



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်  
ခွင့်ပြုမိန့်

ခွင့်ပြုမိန့် အမှတ်၊မနသ- ၁၀၅၅/၂၀၁၅။

၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၇ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၁၂ (ခ) အရ ဤခွင့်ပြုမိန့်ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

- (က) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏အမည် ဦးရဲမြင့် (ခ) ဦးရဲထွဋ်
- (ခ) အဘ အမည် ဦးလှဝ
- (ဂ) နိုင်ငံသား/ အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် ၁၂/ဒဂန (နိုင်) ၀၂၃၂၃၁
- (ဃ) နေရပ်လိပ်စာ အမှတ် ၁၃၂-စိ၊ စိမ်းလွဲကန်သာလမ်း၊ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
- (င) ဖွဲ့စည်းထားသည့် သို့မဟုတ် ဖွဲ့စည်းမည့်အဖွဲ့အစည်း Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်)
- (စ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်မည့်လုပ်ငန်းအမျိုးအစား ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း
- (ဆ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်သည့်အရပ်ဒေသ(များ) မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့် (၈/၀) အကြား၊ နွားလည်ကောက်တောင်ခြေအနီးရှိ မြေဧရိယာ ၂၅ ဧက (၁၀၁,၁၇၁.၅၀ စတုရန်းမီတာ)
- (ဇ) မတည်ငွေရင်းပမာဏ(ကျပ်) ကျပ်သန်း ၄၀,၅၃၃.၇၄၉၉ (US\$ ၃၃.၅၀သန်း အပါအဝင် ကျပ် သန်းပေါင်း လေးသောင်း ငါးရာ သုံးဆယ့်သုံးနှင့် ခုနစ်သိန်း လေးသောင်း ကိုးထောင် ကိုးရာတိတိ)

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်

၂

၃



ကန့်သတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်  
အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၄၅ / ၂၀၁၅ (မနုသ)  
၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်

၁။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ ၆၀ % နှင့် ရွှေဘိုလုပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ၄၀ % ထည့်ဝင်ကာ ဆင်မင်း (၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံအား Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) အမည်ဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး၊ ကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့် (၈/၀) အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေအနီး မြေဧရိယာ ၁၀၁,၁၇၁.၅၀ စတုရန်းမီတာ (၂၅ ဧက) တွင် ဘီလပ်မြေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါရန် အဆိုပြုတင်ပြချက်ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ (၇/၂၀၁၅) အစည်းအဝေး၌ တင်ပြခဲ့ရာ ခွင့်ပြုကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေ အခန်း(၇)၊ ပုဒ်မ ၂(ခ) အရ အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) ကို ဘီလပ်မြေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ်၊ မနုသ-၁၀၅၅/၂၀၁၅ ကို ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

၂။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) အနေဖြင့် ဤခွင့်ပြုမိန့်အရ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအခန်း (၁၁) အရ ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် အောက်ဖော်ပြပါ အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များကို ခံစားခွင့်ပြုနိုင်ရန် ဤအမိန့်ကြော်ငြာစာကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည် -

- (က) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(က)အရ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း စီးပွားဖြစ် စတင်သော နှစ်အပါအဝင် တစ်ဆက်တည်း(၅)နှစ်အထိ ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည်။
- (ခ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဂ) အရ လုပ်ငန်းမှ ရရှိသော အမြတ်ငွေကို သီးသန့်ရန်ပုံငွေထား၍ တစ်နှစ်အတွင်းလုပ်ငန်း၌ ပြန်လည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျှင် ထိုအမြတ်ငွေအပေါ် ဝင်ငွေခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် (သို့မဟုတ်) သက်သာခွင့် ခံစားနိုင်ရန်အတွက် ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ကာလ ကုန်ဆုံးပြီး၍ အမှန်တကယ် ပြန်လည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်အခါ လုပ်ငန်းအမှန်တကယ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေကို ဖော်ပြလျက် ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။

ကန့်သတ်

- (ဂ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဃ) အရ လုပ်ငန်းက ထုတ်လုပ်သည့်ပစ္စည်းကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျှင် ထိုသို့တင်ပို့ရောင်းချ၍ရရှိသော အမြတ်ငွေပေါ်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ ဝင်ငွေခွန် သက်သာခွင့် ခံစားနိုင်ရန် အတွက် ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့် (၅)နှစ် ခံစားပြီးနောက် လုပ်ငန်း၏ အမှန်တကယ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု အခြေအနေကို ဖော်ပြလျက် ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဃ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(စ)အရ ဝင်ငွေခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ခံစားပြီး တစ်ဆက်တည်း နှစ်နှစ် အတွင်း အမှန်တကယ် ပေါ်ပေါက်သည့် အရှုံးငွေကိုယင်းသို့ အရှုံးပေါ်ပေါက်သည့် နှစ်မှစ၍ တစ်ဆက်တည်း သုံးနှစ်ကာလအထိ သယ်ယူခန့်ခွဲခွင့်ကို လုပ်ငန်း အမှန် တကယ် အကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေကို ဖော်ပြလျက် ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြ လျှောက်ထားရမည်။
- (င) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀ (ဆ) အရ လုပ်ငန်းစတင်တည်ဆောက်မှုကာလအတွင်း အမှန်တကယ် အသုံးပြုရန် လိုအပ်၍ တင်သွင်းသော ယာဉ်ယန္တရား၊ စက်ပစ္စည်း၊ စက်ကိရိယာ၊ အသုံးအဆောင်တန်ဆာပလာ၊ စက်ကိရိယာအစိတ်အပိုင်း၊ စက်အရန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများအပေါ်တွင် အကောက်ခွန်ဖြစ်စေ၊ အခြားပြည်တွင်းအခွန်အကောက် များဖြစ်စေ၊ နှစ်မျိုးစလုံးဖြစ်စေ၊ ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ကို ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (စ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဇ)အရ ဝင်ငွေခွန်စည်းကြပ်ရန်အလို့ငှာ ယာဉ်ယန္တရား၊ စက်ပစ္စည်း ကိရိယာ၊ အဆောက်အဦ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းသုံးအခြားမတည်ပစ္စည်းများ အပေါ်တွင် နိုင်ငံတော်ကသတ်မှတ်ထားသည့် ပစ္စည်းတန်ဖိုးလျှော့တွက်နှုန်းများအတိုင်း တွက်ချက် ပြီး ပစ္စည်းတန်ဖိုးလျှော့တွက်ငွေကို အမြတ်ငွေထဲမှ နုတ်ပယ်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ယင်း တန်ဖိုးလျှော့နှုန်းထားများကို ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဆ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဈ)အရ လုပ်ငန်းတည်ဆောက်မှု ပြီးစီး၍ ပထမသုံးနှစ်အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်ရန် တင်သွင်းသည့် ကုန်ကြမ်းများအပေါ်တွင် အကောက်ခွန်ဖြစ်စေ၊ အခြား ပြည်တွင်း အခွန်အကောက်များ ဖြစ်စေ၊ နှစ်မျိုးလုံးကိုဖြစ်စေ ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ကို ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။
- (ဇ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ည)အရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ တိုးမြှင့်ပြီး မူလရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် လုပ်ငန်းကို ခွင့်ပြုထားသည့် သက်တမ်းကာလအတွင်း အမှန်တကယ် အသုံးပြုရန် လိုအပ်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းသော ယာဉ်ယန္တရားများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ကိရိယာ များ၊ အသုံးအဆောင်တန်ဆာပလာများ၊ စက်ကိရိယာအစိတ်အပိုင်းများ၊ စက်အရန် ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအပေါ်တွင် အကောက်ခွန်နှင့် အခြားပြည်တွင်း အခွန်အကောက်များ ကင်းလွတ်ခွင့်ကို ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။

(ဈ) ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀(ဋ)အရ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ထုတ်လုပ်သည့် ပစ္စည်းများအပေါ် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် ကင်းလွတ်ခွင့် သို့မဟုတ် သက်သာခွင့်ကို ဤကော်မရှင်သို့ တင်ပြလျှောက်ထားရမည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပုဒ်မ ၂၀ (ဆ) အရ ပြည်ပမှ တင်သွင်းသည့် ယာဉ်ယန္တရား၊ စက်ပစ္စည်း၊ စက်ကိရိယာ၊ အသုံးအဆောင်တန်ဆာပလာ၊ စက်ကိရိယာအစိတ်အပိုင်း၊ စက်အရန်ပစ္စည်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ တင်သွင်းရာတွင် တင်သွင်းမည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစား၊ အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများ၊ ဈေးနှုန်းများ သင့်မြတ်မှုစသည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုထားသည့် စစ်ဆေးရေးကိုယ်စားလှယ် (Inspection Agency) ၏ စစ်ဆေးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

၄။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် ဤခွင့်ပြုမိန့်အရ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလ အဆိုပြုလွှာ၌ ဖော်ပြထားသည့် ထုတ်လုပ်မှု ရည်မှန်းချက်များကို အနိမ့်ဆုံးရည်မှန်းချက်များ အဖြစ် ထားရှိ ဆောင်ရွက် အကောင်အထည် ဖော်ရန်နှင့် အဆိုပြုလွှာတွင် တင်ပြထားသည့် British Standard 12-1996 နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရမည်။

၅။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် ဤအဆိုပြုလုပ်ငန်း၏ စာရင်းများကို သီးခြားပြုစု ထားရှိရမည်။

၆။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် ရွှေဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း မှုအတွက် ချုပ်ဆိုမည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

၇။ ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်သက်တမ်းမှာ စာချုပ်အတည်ဖြစ်သည့်နေ့မှစတင်၍ နှစ် ၃၀ ကာလဖြစ်ပြီး စာချုပ်ဝင်များ၏ သဘောတူညီချက်အရ အထက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် နောက်ထပ် ၅ နှစ် ၃ ကြိမ် သက်တမ်းတိုးမြှင့်နိုင်သည်။

၈။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းရောင်းချရာတွင် ရောင်းချမည့် အစုရှယ်ယာရှင်သည် အခြားမည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းထံသို့ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်း ရောင်းချမည့် အကြောင်းချင်းရာ အချက်အလက်များကို ကျန်အစုရှယ်ယာရှင်ထံ ရှေးဦးကြိုတင် တင်ပြသဘောတူ အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။



၉။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) ၏ စာချုပ်ဝင်တစ်ဦးဦးသည် ကုမ္ပဏီသို့ ထည့်ဝင်ရမည့် အစုရှယ်ယာ၊ ငွေကြေးများအတွက် ချေးငွေရယူခဲ့ပါက ယင်းသို့ ချေးယူငွေရင်းနှင့် အတိုးများကို ပေးဆပ်ရန် ကိစ္စရပ်မှာ စာချုပ်ဝင်၏ တာဝန်သာဖြစ်သည်။

၁၀။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက်နှင့် ရွှေဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ ချုပ်ဆိုမည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ထိုက်သင့်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်များအား ထမ်းဆောင်ပြီးသည့်အခါ ယင်း သဘောတူ စာချုပ် မိတ္တူ (၅) စောင်ကို ဤကော်မရှင်သို့ မပျက်မကွက် ပေးပို့တင်ပြရမည်။

၁၁။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေး ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လျော့နည်းစေရေးတို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်း (Environmental Impact Assessment-EIA) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (Environmental Management Plan-EMP)တို့ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပြီး ယင်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကော်မရှင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန တို့သို့ ပေးပို့အစီရင်ခံရမည်။

၁၂။ အဆိုပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေအသုံးပြုမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ မြေယာနှင့် ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ပြဌာန်းသည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည်။

၁၃။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် အဆိုပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းအလုပ်သမား များ ခန့်ထားရာတွင် အလုပ်သမား၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်။ ထို့အပြင် အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားဆက်ဆံ ရေး ပြေလည်စေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်။ လုပ်ငန်းခွင်သာယာရေးနှင့် စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျရှိစေရေးအတွက် အဆိုပြုချက်တွင် တင်ပြထားသည့်အတိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။

၁၄။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် ဤခွင့်ပြုမိန့်အရ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာ၌ မီးဘေး အန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် မီးဘေးအန္တရာယ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အစီ အမံများကို ဝန်ခံကတိပြုထားသည့်အတိုင်း စနစ်တကျထားရှိ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မီးသတ်ဦးစီး ဌာန၏ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ညွှန်ကြားချက်များနှင့် အမိန့်များကို တိကျစွာ

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ ထို့ပြင် ရေသိုလှောင်ကန်၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများကဲ့သို့ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း များကို အသုံးပြုတတ်စေရန် သင်တန်းများပေးရမည်။

၁၅။ ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင် လေထု၊ ရေထု၊ မြေထု ညစ်ညမ်းမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး အစီအမံများကို ဝန်ခံကတိပြုထား သည့်အတိုင်း စနစ်တကျထားရှိ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှ ပြဌာန်းထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး မူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ၊ အခြားသော ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေကို ဤကော်မရှင်သို့ မပျက် မကွက် အစီရင်ခံရမည်။

၁၆။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းဥပဒေအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးစက်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ထားရှိဆောင်ရွက်ရ မည်။

၁၇။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် ကနဦးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အစီရင်ခံစာကို ဤခွင့်ပြုမိန့် ရရှိပြီး (သုံး) လ အတွင်း ဤကော်မရှင် သို့ မပျက်မကွက် အစီရင်ခံရမည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်း အကောင် အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများကို သတ်မှတ်ထားသော ပုံစံဇယားများဖြင့် (၃) လ တစ်ကြိမ် မပျက်မကွက် ပုံမှန်ပေးပို့ အစီရင်ခံရမည်။ အဆိုပြု လုပ်ငန်း၏ စီးပွားဖြစ် စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့ရက်ကို စီးပွားဖြစ်စတင်ပြီး (တစ်)လ အတွင်း ဤကော်မရှင်သို့ မပျက်မကွက် အစီရင်ခံရမည်။


၁၈။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင် ခွင့်ပြုမိန့်တွင် ဖော်ပြထားသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်သည့် နေရပ်ဒေသ လိပ်စာ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏ အဖွဲ့အစည်း၏ နေရပ်လိပ်စာ (ကုမ္ပဏီ၏ ရုံးခန်းလိပ်စာ နှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်)တို့ ပြောင်းလဲမှုရှိတိုင်း ဤကော်မရှင်သို့ မပျက်မကွက် တင်ပြ ၍ အတည်ပြု ခွင့်ပြုချက်ကို ရယူရမည်။

၁၉။ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်) သည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဌာနများမှ ချမှတ်ထားသော တည်ဆဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။

ကန့်သတ်

၂၀။ အဆိုပြုလုပ်ငန်းကို မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သဖြင့် မည်သည့် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြား အဖွဲ့အစည်းကမျှ ပိုင်ဆိုင်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်နည်းနည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းမရှိစေရ။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်မှ ထုတ်ပေးထား သော ခွင့်ပြုမိန့်၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပေးထားသော လုပ်ငန်းလိုင်စင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့် ပစ္စည်းများကို တစ်ဆင့် လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။ အကယ်၍ နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြား အဖွဲ့အစည်းက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ခွင့်ပြုမိန့်၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင် တို့ကို တစ်နည်းနည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲကြောင်း သက်ဆိုင်ရာက စစ်ဆေးတွေ့ရှိလျှင် လိုအပ်သလို အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့်အပြင် လုပ်ငန်း အဆိုပြုသူသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၂(င)အရ နောင်တွင်မည်သည့် ခွင့်ပြုမိန့်မျှ ထုတ်ပေးမည်မဟုတ်သော နာမည်ပျက် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းစာရင်း၌ ထည့်သွင်းခြင်းခံရမည်။

၂၁။ ဤခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ (တစ်)နှစ်အတွင်း အဆိုပြုလုပ်ငန်းကို စတင် ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုနိုင်ပါက ဤခွင့်ပြုမိန့်သည် အလိုအလျောက် ပျက်ပြယ်ပြီးဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူ ရမည်။

  
(ဇေယျာအောင်)

ဥက္ကဋ္ဌ  
/ /

စာအမှတ်၊ ရက-၃ / မ- ၁၁၃၅/ ၂၀၁၅ (၆၄၄-ခ)  
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလ ၁၃ ရက်

- ဖြန့်ဝေခြင်း
- သမ္မတဦးစီးရုံး
- ဒုတိယသမ္မတ(၁)ဦးစီးရုံး
- ဒုတိယသမ္မတ(၂)ဦးစီးရုံး
- ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး
- မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်
- ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန

ကန့်သတ်

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန  
ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဝန်ကြီးဌာန  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန  
အလုပ်သမား၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာန  
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန  
ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား လုပ်ငန်း  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန  
ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန  
ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ အာမခံ လုပ်ငန်း  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန  
ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်  
အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ၊ Sinminn Cement Industry Company Limited (ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ  
စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်)



နိသတ်

အကြောင်းအရာ။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် ရွှေဘိုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ ဆင်မင်းဘိုလုပ်ငန်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် တည်ထောင်ပြီး ဘိုလုပ်ငန်း ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်း လုပ်ငန်းအား မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါ ရန် တင်ပြလာခြင်း ကိစ္စ

| ၁။   | ကုမ္ပဏီအမည်/ ကမကထပြုသူ  | - ဆင်မင်းဘိုလုပ်ငန်းစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်<br>- ဦးရဲမြင့် (ခ) ဦးရဲထွဋ်  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|--|---|---|--|--|---------------------------|-----------|--------|-----------|--|--------|-------------|--|---------|------------------|----------------|-------------------|
|  | အဖွဲ့အစည်းပုံသဏ္ဌာန်  | - မြန်မာနိုင်ငံသားများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု<br>- မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် ၆၀ %<br>- ရွှေဘိုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ၄၀ %  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၂။   | လုပ်ငန်းအမျိုးအစား<br>တည်နေရာ   | - ဘိုလုပ်ငန်းထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း<br>- မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည် မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာ<br>အနီး ကားလမ်းမှတ်တိုင် (၇/၃) နှင့် (၈/၀) အကြား နွားလည်<br>ကောက် တောင်ခြေအနီး  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | မြေအကျယ်အဝန်း   | - မြေဧရိယာ ၁၀၁,၁၇၁.၅၀ စတုရန်းမီတာ (၂၅ ဧက)   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | မြေပိုင်ရှင်  | - မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၃။   | နှစ်စဉ်မြေနှင့် အဆောက်အဦငှားရမ်းခ   | - ကျပ် ၇,၉၇၁.၇၄၉ သန်း<br>- တစ်နှစ် တစ်စတုရန်းမီတာလျှင် US\$ ၅.၅ နှုန်းဖြစ်ပါသည်။  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၄။   | လုပ်ငန်းသက်တမ်း   | - ၃၀ နှစ်   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | တည်ဆောက်ရေးကာလ  | - ၁၈ လ  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၅။   | စုစုပေါင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု<br>ထည့်ဝင်သည့် အမျိုးအစား  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>မြန်မာ့စီးပွားရေး<br/>ဦးပိုင်လီမိတက်<br/>(ကျပ် သန်း)</th> <th>ရွှေဘိုလုပ်ငန်း<br/>ကုမ္ပဏီလီမိတက်<br/>US\$ (သန်း)</th> <th>စုစုပေါင်း<br/>(ကျပ် သန်း)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>၇,၉၇၁.၇၄၉</td> <td>၀.၃၀၀၀</td> <td>၈,၂၆၃.၃၄၉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>၉.၂၀၀၀</td> <td rowspan="2">၃၂,၂၇၀.၄၀၀၀</td> </tr> <tr> <td></td> <td>၂၄.၀၀၀၀</td> </tr> <tr> <td><b>၇,၉၇၁.၇၄၉</b></td> <td><b>၃၃.၅၀၀၀</b></td> <td><b>၄၀,၅၃၃.၇၄၉</b></td> </tr> </tbody> </table> | မြန်မာ့စီးပွားရေး<br>ဦးပိုင်လီမိတက်<br>(ကျပ် သန်း) | ရွှေဘိုလုပ်ငန်း<br>ကုမ္ပဏီလီမိတက်<br>US\$ (သန်း) | စုစုပေါင်း<br>(ကျပ် သန်း) | ၇,၉၇၁.၇၄၉ | ၀.၃၀၀၀ | ၈,၂၆၃.၃၄၉ |  | ၉.၂၀၀၀ | ၃၂,၂၇၀.၄၀၀၀ |  | ၂၄.၀၀၀၀ | <b>၇,၉၇၁.၇၄၉</b> | <b>၃၃.၅၀၀၀</b> | <b>၄၀,၅၃၃.၇၄၉</b> |
| မြန်မာ့စီးပွားရေး<br>ဦးပိုင်လီမိတက်<br>(ကျပ် သန်း) | ရွှေဘိုလုပ်ငန်း<br>ကုမ္ပဏီလီမိတက်<br>US\$ (သန်း)  | စုစုပေါင်း<br>(ကျပ် သန်း)   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၇,၉၇၁.၇၄၉  | ၀.၃၀၀၀  | ၈,၂၆၃.၃၄၉   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | ၉.၂၀၀၀  | ၃၂,၂၇၀.၄၀၀၀   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | ၂၄.၀၀၀၀   |   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| <b>၇,၉၇၁.၇၄၉</b>                                   | <b>၃၃.၅၀၀၀</b>  | <b>၄၀,၅၃၃.၇၄၉</b>   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၆။   | ဝန်ထမ်းအင်အား (ပထမနှစ်)<br>ပြည်တွင်း  | - ၃၄၅ ဦး<br>- ၃၃၅ ဦး (ပြည်တွင်းမှ အနိမ့်ဆုံး ဝန်ထမ်းတစ်ဦး လစာမှာ<br>ကျပ် ၈၅,၀၀၀၊ အမြင့်ဆုံးဝန်ထမ်းတစ်ဦး လစာမှာ<br>ကျပ် ၅၀၀,၀၀၀)   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
|  | ပြည်ပ   | - ၁၀ ဦး (ပြည်ပဝန်ထမ်းတစ်ဦးပုံသေလစာမှာ US\$ ၁,၀၀၀)   |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၇။   | ရောင်းချမည့်စနစ်  | - ၂၀ % ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်း၊ ၈၀ % ပြည်တွင်းရောင်းချခြင်း  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၈။   | ကုမ္ပဏီ၏ ဝင်ငွေ (ဆဌမနှစ် )<br>ကုမ္ပဏီ၏ အသုံးစရိတ် (ဆဌမနှစ် )<br>ကုမ္ပဏီ၏ အသားတင်အမြတ် (ဆဌမနှစ်) | - ကျပ် ၂၂,၈၂၈.၄၅ သန်း<br>- ကျပ် ၁၄,၃၄၇.၅၅ သန်း<br>- ကျပ် ၈,၄၈၀.၉၀ သန်း  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |
| ၉။   | နိုင်ငံတော်မှရရှိမည့်အကျိုးအမြတ် (ဆဌမနှစ်)<br>ဝင်ငွေခွန်  | - ကျပ် ၂,၈၂၆.၉၇ သန်း (၁ US\$ = ၉၇၂ ကျပ်ဖြင့် တွက်ချက်တင်ပြ<br>ထားပါသည်။)  |  |  |                           |           |        |           |  |        |             |  |         |                  |                |                   |

|                             |   |   |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--------|-------|---------|--------|
| ၁၀။                         | အရင်းကြေကာလ                                   | - ၃ နှစ် ၇ လ  |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
| ၁၁။                         | အရင်းအနှီးပေါ်အကျိုးအမြတ်ပြန်ပေါ်နှုန်း (IRR) | - ၂၃.၁၅ %   |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
|                             | လျှပ်စစ်ဓါတ်အားသုံးစွဲမှု                     | - <del>၈,၈၈၈ KVA</del>  |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
|                             | ဆဌမနှစ် ထုတ်လုပ်မှု                           |   |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
|                             |   | <table><tr><td>ပြည်ပပို့<br/>(၂၀%)<br/>(Ton)</td><td>ပြည်ပ<br/>ရောင်းချေး<br/>(US\$/Ton)</td><td>ပြည်တွင်း<br/>ရောင်းချေး<br/>(၈၀ %)<br/>(Ton)</td><td>ပြည်တွင်း<br/>ရောင်းချေး<br/>(ကျပ်/Ton)</td></tr><tr><td>၄၈,၀၂၅</td><td>၉၂.၀၀</td><td>၂၀၁,၄၅၅</td><td>၉၂,၀၀၀</td></tr></table>   | ပြည်ပပို့<br>(၂၀%)<br>(Ton)           | ပြည်ပ<br>ရောင်းချေး<br>(US\$/Ton) | ပြည်တွင်း<br>ရောင်းချေး<br>(၈၀ %)<br>(Ton) | ပြည်တွင်း<br>ရောင်းချေး<br>(ကျပ်/Ton) | ၄၈,၀၂၅ | ၉၂.၀၀ | ၂၀၁,၄၅၅ | ၉၂,၀၀၀ |
| ပြည်ပပို့<br>(၂၀%)<br>(Ton) | ပြည်ပ<br>ရောင်းချေး<br>(US\$/Ton)             | ပြည်တွင်း<br>ရောင်းချေး<br>(၈၀ %)<br>(Ton)  | ပြည်တွင်း<br>ရောင်းချေး<br>(ကျပ်/Ton) |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
| ၄၈,၀၂၅                      | ၉၂.၀၀   | ၂၀၁,၄၅၅   | ၉၂,၀၀၀                                |                                   |  |                                       |        |       |         |        |
| ၁၂။                         | Cement<br>အခြား                               | <ul style="list-style-type: none"><li>- ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ MOA နှင့် AOA မူကြမ်း၊ ဒါရိုက်တာ စာရင်းများ၊ နိုင်ငံသားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူများ၊ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင် လက်မှတ်မိတ္တူတို့ကို တင်ပြထားပါသည်။</li><li>- ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် အညီ ပြင်ဆင်ထားသည့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ ချုပ်ဆိုမည့် ဖက်စပ် စာချုပ် (မူကြမ်း)၊ ရွှေဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက် နှင့် M.Y Cement Pte. Ltd. (စင်္ကာပူ)တို့ ချုပ်ဆိုထားသည့် ချေးငွေစာချုပ်၊ ချေးငွေစာချုပ်တွင် ချေးငွေအပေါ် အတိုးနှုန်းမှာ ၂ % နှင့် ချေး ငွေ ပြန်ပေး ဆပ်မည့် အစီအစဉ်ကိုလည်း တင်ပြထားပါသည်။</li><li>- ကုမ္ပဏီ၏ အမြတ်ငွေထဲမှ CSR အတွက် ၂% သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ ၂ % ၏ ၃၀ % အား ပညာရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ၃၀ % အား ကျန်းမာရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ၂၀ % အား ပရဟိတလုပ်ငန်းများအတွက်လည်းကောင်း၊ ကျန် ၂၀ % အား မိဘမဲ့ ဂေဟာများအတွက် လည်းကောင်း သုံးစွဲရန် လျာထားပါကြောင်း တင်ပြထားပါသည်။</li><li>- ငွေရေးကြေးရေး အထောက်အထားအဖြစ် ဦးရဲမြင့်သည် ၂၁-၁၁-၂၀၁၄ နေ့တွင် ကျပ် ၁၉၁.၉၅၃ သန်း ရှိကြောင်း ဧရာဝတီဘဏ် (လွိုင်ဘဏ်ခွဲ(၂)) ၏ ထောက်ခံစာမိတ္တူကို တင်ပြထားပါသည်။</li><li>- အဆိုပြုလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများသာ ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားသား မည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ပါဝင် ပိုင်ဆိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုထားပါသည်။</li><li>- လုပ်ငန်းခွင် သာယာရေး၊ အလုပ်သမားများ သက်သာ ချောင်ချီရေး အစီအစဉ်၊ မီးဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အစီအစဉ်များ၊ ဝန်ထမ်းများ၏ တစ်နှစ်လစာကျပ်သိန်း နှစ်ဆယ်ထက်ကျော်လွန်ပါကဝင်ငွေခွန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုမရှိ စေရန် ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှု အစီအစဉ်များကိုလည်း တင်ပြ ထားပါသည်။</li></ul> |                                       |                                   |  |                                       |        |       |         |        |

ကန့်သတ်

၃

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>- မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေပါ အခွန်ဆိုင်ရာ ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များကိုခံစားခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။</li><li>- ဒါရိုက်တာစာရင်းနှင့် ၁၄-၁၀-၂၀၁၄ နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့၏ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းတို့ကို တင်ပြထားပါသည်။</li></ul> |
|--|---|

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားများ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏ ဆောင်ရွက်ရန်

အဆိုပြုချက်

ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

**(Sinminn Cement Industry Co.,Ltd)**

(ဆင်မင်း-၂ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)

(ဘိလပ်မြေ ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း)





# MYANMA ECONOMIC HOLDINGS LIMITED

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက်

Tel : 397409, 397453, 397458, 397471, 397472  
Fax : 95-01-397454

No. 189 / 191, Mahabandoola Road,  
Botataung P.O. 11161  
Yangon,  
Republic of the Union of Myanmar.

Reference No. ၁၅၃၄ / ၁၃ / ၁(၁၁) / ထလင-၁ (ဦးပိုင်)

Date ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၀) ရက်

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်မြို့

အကြောင်းအရာ။

Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (ဆင်မင်း-၂ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ) အား  
တစ်နေ့တန်(၇၀၀) မှ (၁၀၅၀)တန်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ခြင်း (Up Grading)  
ပြုလုပ်ခြင်းအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အဆိုပြုချက်တင်ပြခြင်း

ရည်ညွှန်းချက် ။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၆. ၈. ၂၀၁၄)ရက်စွဲပါစာအမှတ်- ရက-၄/  
မ-ထွေ/၂၀၁၄(၀၅၂)

၁။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် (MEHL)မှ ပိုင်ဆိုင်သော ဆင်မင်း(၁)(၂)(၃)ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ဆဒွန်  
စက်အရပ်စွည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ တော်ဝင်ပလတ်စတစ်ရက်ထည်အိတ်စက်ရုံတို့အား မြန်မာနိုင်ငံသားပိုင် ကုမ္ပဏီ  
ဖြစ်သည့် ရွှေဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီလီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) တို့ဖြင့် ဖက်စပ်ပြုလုပ်၍ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ  
စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီး  
မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ Sinminn Cement Industry Co.,Ltd(SCI) တွင် ကနဦးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအနေဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်  
လီမိတက်မှ အခြေပစ္စည်းအဖြစ်ထည့်ဝင်ထားသည့် စက်ရုံ(၅)ရုံ၏ မူလပါရင်း ပစ္စည်းတန်ဖိုး USD ၅၄. ၇၅ သန်း  
ထည့်ဝင်ပြီး Gold Cement Co.,Ltd(GC) မှ USD ၃၆. ၅ သန်း (စက်ပစ္စည်း USD ၃၃. ၂ သန်း၊ ငွေသား  
USD ၃. ၃ သန်း) ထည့်ဝင်မည်ဖြစ်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမျိုးမှာ MEHL မှ 60% နှင့် GC မှ 40% ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) အတွက်  
ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်းအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်  
စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာနသို့ လျှောက်ထားခဲ့ရာ မှတ်ပုံတင်အမှတ်-၂၁၉၈/ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဖြင့်  
(၁. ၈. ၂၀၁၄)ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ရရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ ဆင်မင်း(၁)(၂)(၃)ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ဆဒွန်စက်အရပ်စွည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ တော်ဝင်ပလတ်  
စတစ်ရက်ထည်အိတ်စက်ရုံ တို့အနက် ဆင်မင်း(၃)ဘိလပ်မြေစက်ရုံမှာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏  
၂၀၁၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၉)ရက်နေ့ရက်စွဲပါ ခွင့်ပြုမိန့်အမှတ် မနသ-၈၉၉/၂၀၁၃ဖြင့် ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားပါသည်။  
Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) တည်ထောင်၍ ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်း



အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ လမ်းညွှန်ချက်ခံယူခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ (၁၉/၂၀၁၄) အစည်းအဝေး မှ “ ဆင်မင်း(၁)(၂)တို့အတွက် အဆိုပြုလွှာသီးခြားတင်ပြရန်၊ ဆန္ဒခံစက်အရံပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၊ တော်ဝင်ပလတ်စတစ်ရက်ထည်အိတ်စက်ရုံတို့ကို ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ရုံးတွင် ရှယ်ယာ အလွှဲအပြောင်းပြုလုပ်ပြီး ဆောင်ရွက်စေရန်” ဆုံးဖြတ်ချက်အား ရည်ညွှန်းစာဖြင့် အကြောင်းကြားလာခဲ့ပါသည်။

၅။ တစ်နေ့လျှင် ဘီလပ်မြေတန်(၇၀၀) ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားရှိသော ဆင်မင်း(၂)ဘီလပ်မြေစက်ရုံမှာ စက်များ ချို့ယွင်း၍ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကျဆင်းနေခြင်းကို ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းအသစ်များဖြင့် အစားထိုး တပ်ဆင်၍ တစ်နေ့လျှင် ဘီလပ်မြေ(၁၀၅၀)တန်သို့ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (Up Grading) ဆောင်ရွက်ရန် SCI မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကိစ္စအတွက် Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့မှ ဆင်မင်း (၂)ဘီလပ်မြေစက်ရုံအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သို့ တင်ပြရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ (မိတ္တူပူးတွဲလျှက်)-ပူးတွဲ(က)

၆။ Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) အတွက် ဖက်စပ်စာချုပ်(မူကြမ်း)အား ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ် နှ့်သို့ ဥပဒေအကြံပြုချက်ပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြမှုအပေါ်သုံးသပ် အကြံပြုချက်များအတိုင်း ပြင်ဆင် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ (မိတ္တူပူးတွဲလျှက်)-ပူးတွဲ(ခ)

၇။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (ဆင်မင်း-၂ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ)အား တစ်နေ့လျှင် တန်(၇၀၀)ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ တန်(၁၀၅၀)တန်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပြုပါရန် အဆိုပြုချက်အား တင်ပြအပ်ပါသည်။



မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ(ကိုယ်စား)  
ဦးဝင်းကြည်၊ ဌာနကြီးမှူး  
ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး  
၉.၁.၂၀၂၃

မိတ္တူကို -  
- ရုံးလက်ခံ/မျှော

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ အဆိုပြုချက်များ အကြိုစိစစ်ပေးနိုင်ရန် တင်ပြခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်တော် တို့ ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုပြုလွှာကို လိုအပ်သလို စိစစ်ပေးနိုင်ရန် အတွက် အဆိုပြုလွှာ ( ) စုံကို ပေးပို့ တင်ပြအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
**Managing Director**  
**Sinminn Cement Industry Co., Ltd.**



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာ လ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပါတ်သက်၍  
ကတိခံဝန်ချက်ပေးပို့ခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများသာလျှင် ပိုင်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံခြားမှ နိုင်ငံခြားသားမည်သူမျှ ပိုင်ဆိုင်မှု မရှိပါကြောင်းနှင့် အောက်ပါအချက်များကို သိရှိလိုက်နာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ မြေယာနှင့်ပတ် သက်၍ သတ်မှတ်ပြဌာန်းမည့် စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

၂။ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် လိုအပ်သောအစီအမံများ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်မီးဘေး အန္တရာယ်အတွက် လိုအပ်သော စီမံထားမှု၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြအပ် ပါသည်။

၃။ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ စားသောက်နိုင်ရန်အတွက်ထမင်းစားဆောင် နှင့် ရေအိမ် များလည်းထားရှိပါမည်။





- ၄။ အဆိုပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအတွက် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် ရရှိသော အခကြေးငွေများကို မြန်မာနိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုဘဏ် နှင့် မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်ရှိ ကုမ္ပဏီ၏ ငွေစာရင်းသို့ မပျက်မကွက် ပေးသွင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။
- ၅။ ထုတ်လုပ်မည့်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံခြားသို့ ၂၀% တင်ပို့ပြီး ပြည်တွင်းတွင် ၈၀% ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၆။ ဤအဆိုပြုလွှာသည် စက်ပစ္စည်းအသစ်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။
- ၇။ ကုန်ကြမ်းနှင့်ကုန်ချောပစ္စည်းများကို ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း ခရီးတို့ဖြင့် တင်ပို့ပါမည်။
- ၈။ မြန်မာနိုင်ငံတော်မှလျှပ်စစ်ဓာတ်အားကိုရရှိပါကသုံးစွဲမည်ဖြစ်ပြီးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားမရရှိသောအချိန်တွင် ကိုယ်ပိုင် မီးစက်ဖြင့် ထားရှိဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၉။ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် အနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေအရပြည်နယ်၊ တိုင်း၊ ဒေသန္တရ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်လုပ်ငန်း စစ်ဆေးမှုညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန၏ မှတ်ပုံတင်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

လျှောက်ထားသူ



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
**Managing Director**  
**Sinminn Cement Industry Co., Ltd.**

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာ လ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပါတ်သက်၍ ခွင့်ပြုမိန့်ထုတ်ပေးပါရန်နှင့် အခွန်ဆိုင်ရာကင်းလွတ်ခွင့်နှင့်သက်သာခွင့်များခံစား ခွင့်ပြုပါရန်လျှောက်ထားခြင်း။

၁။ အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရင်းပြင်ကျွန်တော်တို့အနေဖြင့် ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် တည်ထောင်ပြီး ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်အောက်ပါအခွင့်အလမ်းများရရှိပေါ်ပေါက် နိုင်ပါကြောင်း၊ တဆက်တည်း တင်ပြလိုပါသည်။

- (က) အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာမှု
- (ခ) အမျိုးသားဝင်ငွေ တိုးတက်ရရှိနိုင်မည့် အခြေအနေ
- (ဂ) နိုင်ငံတော်ကရရှိမည့် ဘဏ္ဍာငွေအခြေအနေ
- (ဃ) နိုင်ငံခြားသုံးငွေ လျော့နည်းသက်သာစေနိုင်မည့် အခြေအနေ
- (င) ပြည်တွင်းပြည်ပ ဈေးကွက်ကို ပံ့ပိုးမှုပေးနိုင်မည့် အခြေအနေ တို့ဖြစ်ပါသည်။

၃။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်အနေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရ အခွန်ဆိုင်ရာ ကင်းလွတ်ခွင့်နှင့် သက်သာခွင့်များပါ ခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် လျှောက်ထား တင်ပြအပ်ပါသည်။

၄။ ဤခွင့်ပြုချက်မိန့်တောင်းခံလွှာနှင့်အတူ အောက်ပါ စာရွက်စာတမ်းများကိုပါ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် တင်ပြပါသည်။

- (၁) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ၏ အဆိုပြုချက်၊
- (၂) စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှုရှိ၊ မရှိတင်ပြချက်များ၊
- (၃) ကုမ္ပဏီ၏ ငွေရေးကြေးရေး အထောက်အထားများ၊
- (၄) တည်ဆောက်မည့် နေရာပြမြေပုံနှင့် ဆောက်လုပ်မည့် အဆောက်အအုံပုံစံများ၊

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်စီမံချက်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘီလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘီလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဘီလပ်မြေများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အနေဖြင့် ရေလှောင်ကန်ကို(၁)ကန်တည်ဆောက်ထား ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။စက်ရုံအဆောက် အအုံမှာလည်း မီးလောင်မှုမှကာကွယ်ရန် ရေပုံး၊ မီးကပ်၊သဲအိတ်၊ မီးသတ်ဘူးများကို အဆင်သင့်ထားရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။စက်ရုံရှိ နံရံများတွင် မီးသတ်ဘူးများ ချိတ်ဆွဲထားရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ထို့ပြင်စက်ရုံတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် အတွက် စည်းကမ်းချက်များ ချမှတ်ထားပြီး ယင်းတို့ကို ဝန်ထမ်းများတိကျစွာလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်လည်း စီမံထားရှိပါသည်။ဝန်ထမ်းများကိုလည်း မီးဘေး အရေးပေါ် ကာကွယ်နိုင်ရန် မီးသတ်နည်းပညာလေ့ကျင့် သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်ပါ သည်။စက်ရုံအတွင်းနှင့်အနီးပတ်ဝန်း ကျင် တွင် ဆေးလိပ် သောက်ခြင်းကို တင်းကြပ်စွာ တားမြစ်ထားရှိခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်အောင် လည်းဆောင်ရွက်ထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



U Ye Htut @ U Ye Myint  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာ လ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။စက်ရုံဝန်ထမ်းများသက်သာချောင်ချိရေးနှင့်လုပ်ငန်းခွင် သာယာရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား  
မှုများအားတင်ပြခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

(၁) အလုပ်သမားကြို/ပို့ယာဉ်စီး၍အလုပ်တက်/ဆင်းသည့် ဝန်ထမ်းအလုပ်သမား များအတွက် ကြို/ပို့ ဖယ်ရီ ကားများ စီစဉ်ထားပြီး ကြိုပို့ဖယ်ရီစီးကြသော အလုပ်သမားများ အပေါ်ကားခ ကောက်ခံခြင်းမရှိဘဲအခမဲ့ပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၂) စက်ရုံတွင် လက်ဖက်ရည်၊ မုန့်နှင့် ထမင်း/ဟင်းရောင်းချသည့် သက်သာဆိုင်တစ်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။

(၃) စက်ရုံရှိဝန်ထမ်း/အလုပ်သမားများအနေဖြင့်အလုပ်ဆင်းရက်မှန်ကန်ပါက ရက်မှန်ဆုကြေး များထုတ်ပေးပါသည်။

(၄) စက်ရုံရှိ ဝန်ထမ်းအလုပ်သမားများစက်ရုံတွင် အချိန်ပိုဆင်းရပါက တစ်နာရီအတွက် အချိန်ပိုလုပ်အားခ ထုတ်ပေး ပါသည်။

(၅) စက်ရုံတွင်ရှေးဦးသူနာပြုသေတ္တာများနှင့် နာမကျန်းသူများ နားနေခန်း (၂)ခန်းစီစီစဉ်ထားရှိပါသည်။ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိပါက လူမှုဖူလုံရေးဆေးခန်းသို့ စေလွှတ်၍ဆေးဝါးကုသမှုခံယူပါသည်။လူမှုဖူလုံရေးထည့်ဝင်ငွေများအားလည်း အလုပ်ရှင်ပိုင်းရော ၊အလုပ်သမား ပိုင်းပါ လစာထည့်ဝင်လျက်ရှိပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



U Ye Htut @ U Ye Myint  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။မြန်မာနိုင်ငံသားများသာလျှင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းကတိခံဝန်ချက်။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများဖြစ်သော ဦးကျော်စိုး ၊ ဦးရဲမြင့် (ခ) ဦးရဲထွဋ် ၊ ဦးခင်ညို၊ ဦးတင်ဝင်း၊ ဦးကျော်မြင့်၊ ဒေါ်ဥမ္မာမြင့် နှင့် ဦးစောစိုးဝင်းတို့ ခုနှစ်ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားပါသည်။ဤလုပ်ငန်းတွင် နိုင်ငံခြားမှ နိုင်ငံခြားသားမည်သူမျှ ပိုင်ဆိုင်မှု မရှိပါကြောင်းနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ကိစ္စ အဝဝကိုတာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု အပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



U Ye Htut @ U Ye Myint  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.

သို့.

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာ လ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကို ၈၀၀၀ ကေဗီအေ ထားရှိဆောင်ရွက်သွားပြီး လျှပ်စစ် ဓါတ်အား မရရှိသောအချိန် တွင် ကိုယ်ပိုင်မီးစက်ဖြင့် ထားရှိဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။


အကြောင်းအရာ။ ။ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမည့် လုပ်ငန်းများအတွက်ရန်ပုံငွေ  
များစီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုတင်ပြခြင်း။

၁။ အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘီလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့်  
မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရဖွဲ့စည်းထားသော  
ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊  
ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့် (၈/၀) အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ  
အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း (၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ်  
ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန် (၁၀၅၀) ကျ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး  
အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘီလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့  
မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

၂။ ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် အနေဖြင့် လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုမှ ရရှိမည်ဟု  
ခန့်မှန်းထားသည့်အသားတင်အမြတ်ငွေမှ (၂%) ကိုပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေမည့်  
လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအတွက်စောင့်ကြည့်လေ့လာမည့်လုပ်ငန်းများ ကိစ္စရပ်များတွင် သုံးစွဲနိုင် ပါရန် ရန်ပုံငွေ  
လျာထားပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

|                    |  |
|--------------------|--|
| ပညာရေးလုပ်ငန်း     | ၃၀ %   |
| ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်း | ၃၀ %   |
| ပရဟိတလုပ်ငန်းများ  | ၂၀ %   |
| မိဘမဲ့ ဂေဟာများ    | ၂၀ % သုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်းလျာထားတင်ပြအပ်ပါသည်။ |

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။ဝန်ခံကတိပြုတင်ပြခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘီလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ပွဲစည်းထားသော ဆင်မင်းဘီလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘီလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘီလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရ ကျွန်တော်၏ ဆင်မင်း ဘီလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် တွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများအားလုံးအား လုပ်ခလစာ တစ်နှစ်ရငွေ ကျပ် ၂ ၀၀၀ ၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းနှစ်ဆယ်) အထက် ရရှိသော ဝန်ထမ်းများ၏ ဝင်ငွေခွန်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် နှုန်းထားများ အတိုင်း ပေးဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံ ကတိပြု အပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
**Managing Director**  
**Sinminn Cement Industry Co., Ltd.**



သို့.

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

အကြောင်းအရာ။

။ IEE, EMP Report နှင့်ပတ်သက်၍ဝန်ခံကတိပြုခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုရေးထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ရှောင်ရှား နိုင်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကို ချမှတ်ထားသောနည်းလမ်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်စီစဉ်ထားပါသည်။သို့ဖြစ်ပါ၍ လူမှုရေး ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း Initial Enviromental Examination (IEE), နှင့် Environmental Management Paln (EMP) များအား ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုချက် ရရှိပါက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ပြဌာန်းထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေ တို့နှင့်အညီလည်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ၊ ဒီဇင်ဘာလ ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

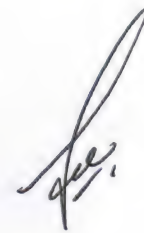
အကြောင်းအရာ။

။ မတည်ရင်းနှီးငွေတိုးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်းဝန်ခံကတိပြုတင်ပြခြင်း။

အထက်ပါအကြောင်းအရာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရွှေ ဘိလပ်မြေ ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Gold Cement Co.,Ltd) နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် လီမိတက် (MEHL) တို့အကျိုးတူပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co.,Ltd) သည် မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃) နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးတွင်မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်မှ တည်ဆောက်ထားသော တနေ့တန် (၇၀၀) ကျဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အပေါ် ခေတ်မှီစက်ကရိယာများထပ်မံဖြည့်စွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက် တနေ့တန်(၁၀၅၀) ကျ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ တည်ထောင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများကိုထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့၏ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုချက် ရရှိပါက မတည်ရင်းနှီးငွေတိုးခြင်းကိုတင်ပြမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်



**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
**Managing Director**  
**Sinminn Cement Industry Co., Ltd.**



မြန်မာနိုင်ငံသားများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏

အဆိုပြုချက်

မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရ  
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏ အဆိုပြုချက်

သို့

ဥက္ကဋ္ဌ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

နေ့စွဲ။ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ၊ ( ၃၁ ) ရက်။

ကျွန်မသည် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်လိုပါသဖြင့် ခွင့်ပြုမိန့် ထုတ်ပေးပါရန် အောက်ပါ အချက်များကို ဖော်ပြ၍လျှောက်ထား အပ်ပါသည်။

၁။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူ၏ -

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| (က) အမည်                     | ဦးရဲမြင့် (ခ) ဦးရဲထွဋ်   |
| (ခ) အဖအမည်                   | ဦးလူဝ  |
| (ဂ) အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် | ၁၂/ဒဂန (နိုင်) ၀၂၃၂၃၁  |
| (ဆ) နေရပ်လိပ်စာ              | အမှတ် - ၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလဲ့ကန်သာလမ်း၊ အမှတ်-<br>(၉) ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း<br>ဒေသကြီး။                                 |
| (င) လူမျိုး၊ ဘာသာ            | ဗမာ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ   |
| (စ) အဖွဲ့အစည်းအမည်           | ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ<br>လီမိတက်  |
| (ဆ) လုပ်ငန်းအမျိုးအစား       | ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း   |
| (ဇ) အဖွဲ့အစည်းတည်ရှိရာအရပ်   | မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဖျောက်ဆိပ်<br>ကျေးရွာအနီးကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃)<br>နှင့်(၈/၀)အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီး |

၂။ ဖက်စပ်ပြုလုပ်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက၊ ဖက်စပ်ပြုလုပ်မည့်သူများ၏

- |     |                                       |     |       |     |       |
|-----|---------------------------------------|-----|-------|-----|-------|
| (က) | အမည်                                  | (၁) | ----- | (၂) | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
| (ခ) | အဖအမည်                                | (၁) | ----- | (၂) | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
| (ဂ) | နိုင်ငံသား / အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်အမှတ် |     |       |     |       |
|     |                                       | (၁) | ----- | (၂) | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
| (ဃ) | နေရပ်လိပ်စာ                           | (၁) | ----- | (၂) | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
| (င) | လူမျိုး၊ ဘာသာ                         | (၁) | ----- | (၂) | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |
| (စ) | အဖွဲ့အစည်းအမည်                        |     | ----- |     | ----- |
| (ဆ) | လုပ်ငန်းအမျိုးအစား                    |     | ----- |     | ----- |
| (ဇ) | အဖွဲ့အစည်းတည်ရှိရာအရပ်                |     | ----- |     | ----- |
|     |                                       |     | ----- |     | ----- |

(နှစ်ဦးသို့မဟုတ်အဖွဲ့အစည်းနှစ်ခုထက်ပိုပါက သီးခြားစာရွက်တွင် ဖော်ပြပူးတွဲရန်)

၃။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်လိုသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစား -

- |     |  |                                |
|-----|--|--------------------------------|
| (က) | ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း                                      | ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း |
| (ခ) | ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း  | -----                          |
|     | (ကုန်ပစ္စည်းအမည်သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုအမျိုးအစားကိုဖော်ပြရန်) |                                |



၄။ လုပ်ကိုင်မည့် စီးပွားရေးပုံစံ

(က) နိုင်ငံသားနှင့်နိုင်ငံသားတို့က အစုစပ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း လီမိတက် ကုမ္ပဏီလီမိတက်

-----

(ခ) အဖွဲ့အစည်း နှင့် နိုင်ငံသားတို့က ဖက်စပ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

-----

(ဂ) အဖွဲ့အစည်း နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းတို့က ဖက်စပ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

-----

၅။ ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည့် သို့မဟုတ် ဖွဲ့စည်းမည့် စီးပွားရေး အဖွဲ့အစည်း ပုံသဏ္ဌာန်

(က) တစ်ဦးတည်းပိုင်

-----

(ခ) ဖက်စပ်/အစုစပ်လုပ်ငန်း

-----

(ဂ) လီမိတက်ကုမ္ပဏီ ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်  
နောက်ဆက်တွဲဇယား(၁)

(ဃ) သမဝါယမအသင်း

-----

(အများနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီ / အများပိုင် ကုမ္ပဏီ ဟု ဖော်ပြ၍ ထည့်ဝင်မည့်  
မတည်ငွေရင်း အချိုးအစား ၊ စီမံခန့်ခွဲသူ / စီမံခန့်ခွဲမည့်သူများ၏ အမည်၊ နေရပ်  
လိပ်စာများနှင့် ရာထူးတို့ကို ပူးတွဲတင်ပြရန်)

၆။ ဖက်စပ် / အစုစပ်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါက

(က) အစုစပ်ဝင်တို့က ထည့်ဝင်မည့် အစုငွေအချိုးအစားနှင့် ပမာဏ

-----

(ခ) အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေမည့် အချိုးအစား(ဂ)အစုစပ်ဝင်များ၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

-----

(ဂ) အစုဝင်များ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ

-----

(နေရာမလုံလောက်က သီးခြားစာရွက်ဖြင့်ဖော်ပြရန်)



၇။ သမဝါယမအသင်း / လိမိတက် ကုမ္ပဏီပုံသဏ္ဌန်ဖြစ်ပါက-

- (က) ခွင့်ပြု မတည်ငွေရင်း ကျပ် ၁၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ ၀၀၀ / -
- (ခ) အစုရှယ်ယာအမျိုးအစားများ ကျပ် ၁၀ ၀၀၀/- သာမန်အစုရှယ်ယာ ( ၁၀ ၀၀၀ ၀၀၀)
- (ဂ) အစုရှယ်ယာဝင်များက ထည့်ဝင်မည့် အစုရှယ်ယာ ပမာဏ ကျပ် ၉၁ ၂၅၀ ၀၀၀ ၀၀၀/-

၈။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်လိုသည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်သော အချက်အလက်များ-

| (က) မတည်ငွေရင်းပမာဏ                                 | (သန်းပေါင်း) |           |                |
|---|--------------|-----------|----------------|
|   | ဒေါ်လာ       | ကျပ်      | စုစုပေါင်းကျပ် |
| (၁) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ<br>(MEHL)                  |              | ၇၉၇၁.၇၄၉၉ | ၇၉၇၁.၇၄၉၉      |
| (၂) စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ<br>(Gold Cement Co)        | ၂၂.၆၆        |           | ၂၂၀၂၅.၅၂၀      |
| (၃) တပ်ဆင်ခနှင့်စက်မှုဝန်ဆောင်ခ<br>(Gold Cement Co) | ၁၀.၅၄        |           | ၁၀၂၄၄.၈၀၀      |
| (၄) ငွေပမာဏ   | ၀.၃၀         |           | ၂၉၁.၆၀၀၀       |
| ပေါင်း  | ၃၃.၅၀        | ၇၉၇၁.၇၄၉၉ | ၄၀၅၃၃.၇၄၉၉     |

မှတ်ချက်။ ။ ၁ ဒေါ်လာ = ကျပ် ၉၇၂/နှုန်းဖြင့်တွက်ချက်ထားပါသည်။

- (ခ) နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းရန်လိုအပ်သည်။
  - (၁) စက်ပစ္စည်းများ၊ စက်ကိရိယာများ၊ စသည့်ပစ္စည်းတို့၏ တန်ဖိုးပမာဏ (အသေးစိတ်စာရင်းပူးတွဲတင်ပြရန်)
 

|  |          |                |
|--|----------|----------------|
|  | ကျပ်     | အမေရိကန်ဒေါ်လာ |
|  | ၂၂၀၂၅.၅၂ | ၂၂.၆၆          |
  - (၂) ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့်အခြား အလားတူပစ္စည်းများ၏ တန်ဖိုး
  - (၃) ကျွမ်းကျင်မှုနည်းပညာရပ်များ၏
- (ဂ) တည်ဆောက်ပြုပြင်မှုကာလ (၁၀) လ
- (ဃ) ပဏာမ စုစမ်း လေ့လာမှု ပြုလုပ်မည့်ကာလ (၃) လ
- (င) တည်ဆောက်မှုစတင်မည့်အချိန် -
- (စ) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသက်တမ်း ၃၀ နှစ်

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| (က) | လုပ်ငန်းအမျိုးအစား<br>(ကုန်ထုတ်လုပ်မှု/ဝန်ဆောင်မှုစသည်ဖြင့်ဖော်ပြရန်) | ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း  |
| (ခ) | ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်မည့်ဒေသများ                               | မန္တလေးတိုင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊<br>ဖျောက်ဆိပ်ကျေးရွာအနီးကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၇/၃)<br>နှင့် (၈/၀) အကြား နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီး |
| (ဂ) | ဆောင်ရွက်ပုံနည်း စနစ်   | ဘိလပ်မြေများကို ပြည်ပ ၂၀% တင်ပို့ပြီး<br>ပြည်တွင်း ၈၀% ရောင်းချခြင်း  |
| (ဃ) | နှစ်စဉ်စက်သုံးဆီလိုအပ်ချက် -<br>အမျိုးအစား                            | အရေအတွက်  |
|     | ၁။ ဒီဇယ်  | ၂၆၀၀၀ ဂါလံ  |
|     | ၂။ ဓါတ်ဆီ   | ၁၀၀ ဂါလံ  |
|     | ၃။ စက်ဆီ ၊ ချောဆီ   | ၅၀ ဂါလံ   |
| (င) | နှစ်စဉ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် -                                   |   |
|     | အားအသုံးပြုမှု  | မြင်းကောင်ရေ  |
|     | ၁။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား  | ၈၀၀၀ ကေဗီအေ   |
|     | ၂။ ဓာတ်ဆီ / ဒီဇယ်အင်ဂျင်စက်အင်အား                                     | ၆၀၀၀ ကေဗီအေ   |
|     | ၃။ ဘိုဠင်လာ အသုံးပြုအင်ဂျင်စက်အား                                     |   |
|     | ၄။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်အား   |   |
|     | ၅။ ပေးပို့သည့် အခြားအား   |   |
|     | (ရေအား / လေအား စသည်များ)  |   |
| (စ) | နှစ်စဉ် ရေလို အပ်ချက်<br>(နေ့စဉ် ရေလိုအပ်ချက်ရှိလျှင် ဖော်ပြရန်)      | ၂ ၁၉၀ ၀၀၀ ဂါလံ<br>၆ ၀၀၀ ဂါလံ  |

(ဆ) နှစ်စဉ် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း / ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် ဖြစ်နိုင်ခြေဇယား ( ၆ ) ဖော်ပြပါသည်။  
 အမျိုးအမည်                      ရေတွက်ပုံ                      အရေအတွက်                      တန်ဖိုး

၁။ အဓိကကုန်ကြမ်း

(၁) -----  
 (၂) -----

၂။ အထောက်အကူကုန်ကြမ်း

(၁) -----  
 (၂) -----

၃။ စက်သုံးဆီ / ဓာတ်ငွေ့များ

(၁) -----  
 (၂) -----

(ဇ) အဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်

-

(ဈ) မြေနေရာ အမျိုးအစားနှင့်အကျယ်အဝန်းလိုအပ်ချက်

၂၅ ဧက

(ည) ခန့်မှန်းထုတ်လုပ်မည့်ကုန်ပစ္စည်း/ ဝန်ဆောင်မှု ဖြစ်နိုင်ခြေဇယား( ၆ ) တွင်ဖော်ပြပါသည်။

| အမျိုးအမည် | ရေတွက်ပုံ | အရေအတွက် | တန်ဖိုး |
|------------|-----------|----------|---------|
| -----      | -----     | -----    | -----   |
| -----      | -----     | -----    | -----   |
| -----      | -----     | -----    | -----   |
| -----      | -----     | -----    | -----   |

(ဋ) ရောင်းချမည့်နည်းစနစ်      ပြည်ပရောင်းချမှု ၂၀ % ၊ ပြည်တွင်းရောင်းချမှု ၈၀% မှ ဝင်ငွေများရရှိမည်  
 ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ နှစ်စဉ် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု / ဝန်ဆောင်မှု နှင့် စပ်လျဉ်း သော အချက်အလက်များ -

|     | ခန့်မှန်းခြေ   |                     |
|-----|--|---------------------|
|     | ကျပ်ငွေ  | နိုင်ငံခြားငွေ      |
| (က) | လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန် လိုအပ်မည့် ကျပ်ငွေ   | နောက်ဆက်တွဲဇယား - ဂ |
| (ခ) | လိုအပ်မည့် နိုင်ငံခြား သုံးငွေ   | နောက်ဆက်တွဲဇယား - ဂ |
| (ဂ) | ရရှိမည့် နိုင်ငံခြား သုံးငွေပမာဏ   | နောက်ဆက်တွဲဇယား - ဂ |
| (ဃ) | ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် ကုန်ပစ္စည်း / ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုးပမာဏ         | နောက်ဆက်တွဲဇယား - ၇ |
| (င) | နှစ်စဉ်ပြည်တွင်း၌ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည့် ကုန်ပစ္စည်း / ဝန်ဆောင်မှု တန်ဖိုးပမာဏ | နောက်ဆက်တွဲဇယား - ၇ |

၁၁။ ဆောင်ရွက်မည့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းတွင် လိုအပ်မည့် အမှုထမ်းများစာရင်း -

|  |  |
|--|--|
| (က) ပြည်တွင်းမှ လိုအပ်မည့် အမှုထမ်းများ- | နောက်ဆက်တွဲဇယား ( ၂ ) အရ<br>( ၃၃၅ ) ဦးခန့် ထားပါမည်။ |
|--|--|



- (ခ) နိုင်ငံခြားမှလိုအပ်မည့်ကျွမ်းကျင်သူနှင့်အတတ်ပညာရှင်များ- နောက်ဆက်တွဲဇယား (၂) အရ  
(၁၀) ဦးခန့် ထားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁၂။ စီပွားရေး တွက်ခြေကိတ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော အချက်အလက်များ -

- |     |  |   |
|-----|--|---|
| (က) | နှစ်စဉ်ဝင်ငွေရရှိမှု                         | နောက်ဆက်တွဲ ( ၇ )                       |
| (ခ) | နှစ်စဉ်လုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ်                   | နောက်ဆက် တွဲ ( ၈ )                      |
| (ဂ) | နှစ်စဉ် အသားတင်အမြတ်                         | နောက်ဆက်တွဲ ( ၈ )                       |
| (ဃ) | နှစ်အလိုက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု              | နောက်ဆက်တွဲ ( ၉ )                       |
| (င) | အရင်းကျေကာလ                                  | ၃ နှစ် နှင့် ၇ လ                        |
| (စ) | အခြား အကျိုးအမြတ်များ                        | နောက်ဆက်တွဲ ( ၉ ) ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။    |
| (ဆ) | အလုပ်အကိုင်သစ်များပေါ်ပေါက်လာမည့်<br>အခြေအနေ | အလုပ်အကိုင်သစ် ( ၃၄၅ ) နေရာပေါ်လာပါမည်။ |

၁၃။ ဆောင်ရွက်ရန်အဆိုပြုချက်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အထောက်အထားများ၊ အဆိုပြုတင်ပြသည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း အတွက် အောက်ဖော်ပြပါအထောက်အထားများကို ပူးတွဲတင်ပြအပ်ပါသည်။

(က) မြေစာချုပ်မူကြမ်း

(ခ) ဘဏ်လက်ကျန်ရှင်းတမ်း။

(ဂ) ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်၏ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း နှင့် သင်းဖွဲ့ စည်းမျဉ်း

(ဃ) ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက် အား ထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီအဖြစ် ဖွဲ့ စည်းခွင့်ပြုမိန့်ရရှိထားပြီးယခု မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ခွင့်ပြုမိန့်ကို လျှောက်ထားသော ကုမ္ပဏီ ဖြစ်ပါသည်။

လျှောက်ထားသူ

လေးစားစွာဖြင့်



U Ye Htut @ U Ye Myint


Managing Director

Sinminn Cement Industry Co., Ltd.


## Cement Production Process


|    |                         |  |
|----|-------------------------|--|
| 1. | Raw Material Process    | <ul style="list-style-type: none"><li>(1) Quarrying limestone, Crushing limestone, Storage in Limestone Silos,</li><li>(2) Purchase Clay in open market, Crushing and Drying clay, Storage in Clay Silos,</li><li>(3) Purchase Bauxite in open market, Crushing Bauxite, Storage in Bauxite Silos,</li><li>(4) Feeding limestone, clay, and bauxite from their Storage Silos into Raw Mill to produce mixed raw meal,</li><li>(5) Store raw meal, produced from the Raw Mill, into the homogeneous Silo,</li></ul> |
| 2. | Kiln Burning Process    | <ul style="list-style-type: none"><li>(6) Feeding raw meal from homo Silos into the kiln which uses coal as fuel to produce clinker,</li><li>(7) Store clinker, produced from the kiln, in Clinker Silos,</li></ul>  |
| 3. | Finish Grinding Process | <ul style="list-style-type: none"><li>(8) Grinding clinker from the Clinker Silo with gypsum crushed in the Gypsum Crusher and lime stone additive in Cement Mill to produce cement,</li><li>(9) Store the cement, produced from the Cement Mill, into Cement Silo,</li></ul>  |
| 4. | Packaging Process       | <ul style="list-style-type: none"><li>(10) Feeding cement from the Cement Silos into packing machines to get the bagged cement</li></ul>   |







## Limestone Crusher








→



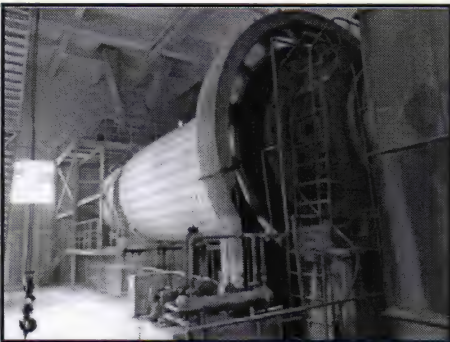
Limestone (9")

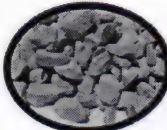



Limestone (25 mm)



## Raw Mill




+

+

=


Limestone

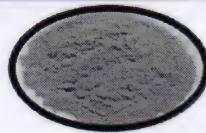
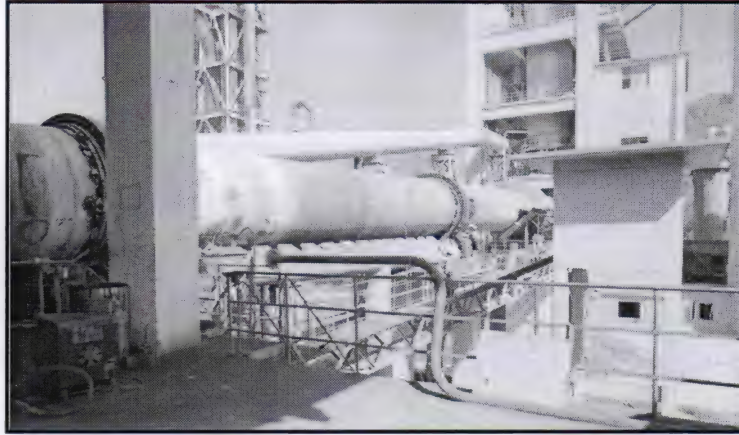
Bauxite

Clay

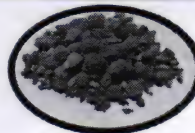
Raw Meal



## Rotary Kiln



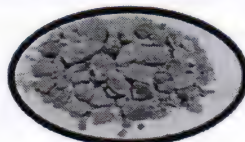
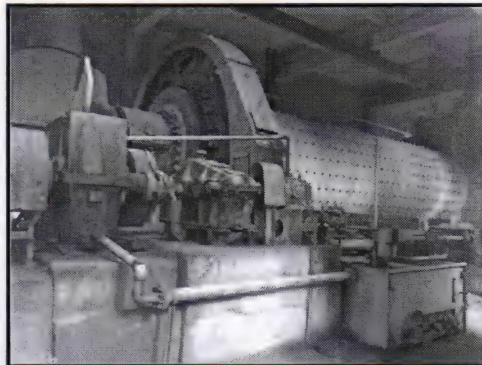
Raw Meal



Clinker

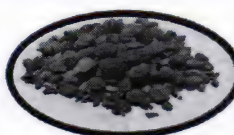


## Cement Mill



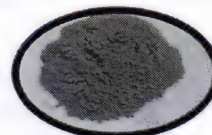
Gypsum

+



Clinker

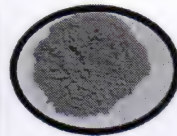
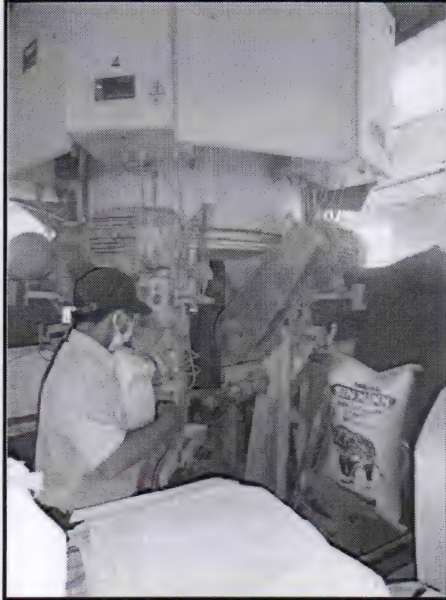
=



Cement



## 6 Spout Rotary Packer



Cement



Cement Bag



**SINMIN CEMENT INDUSTRY CO.,LTD**  
**LIST OF SHAREHOLDER & DIRECTORS**

Schedule -1

| စဉ် | အမည်   | လူမျိုး နှင့်<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ်   | ရာထူး               | အစုရှယ်ယာ<br>အရေအတွက် | လိပ်စာ   |
|-----|--|------------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| ၁   | Gold Cement Co.,Ltd<br>(ကိုယ်စားပြုသူ)<br>ဦးရဲထွဋ်(ခ)ဦးရဲမြင့် | မြန်မာ<br>၁၂/ဒဂန (နိုင်)<br>၀၂၃၂၃၁ | မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ | ၃,၆၅၀,၀၀၀             | အမှတ် - ၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလွဲကန်သာလမ်း၊ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်၊<br>ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။      |
| ၂   | ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်   | မြန်မာ<br>၁၂/စခန<br>(နိုင်) ၀၂၆၃၀၂ | ဒါရိုက်တာ           |                       | အမှတ် - ၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလွဲကန်သာလမ်း၊ အမှတ် (၉) ရပ်ကွက်၊<br>ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။      |
| ၃   | ဦးစောစိုးဝင်း  | မြန်မာ<br>၃/ဘအန<br>(နိုင်) ၀၁၇၄၀၂  | ဒါရိုက်တာ           |                       | အမှတ် -(၄/၁၀၁) ပထမထပ်၊ ကျိုက္ကဆံလမ်း၊ တာမွေကြီး (ခ) ရပ်ကွက်၊<br>တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ |

SINMIN CEMENT INDUSTRY CO.,LTD  
LIST OF SHAREHOLDER & DIRECTORS

Schedule -1-A

| စဉ် | အမည်   | လူမျိုး နှင့်<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ်   | ရာထူး     | အစုရှယ်ယာ<br>အရေအတွက် | လိပ်စာ  |
|-----|--|------------------------------------|-----------|-----------------------|---|
| ၄   | Myanmar Economic Holding Ltd<br>(ကိုယ်စားပြုသူ)<br>ဦးကျော်စိုး | မြန်မာ<br>၁၂/မရက (နိုင်)<br>၀၃၁၁၀၅ | ဥက္ကဋ္ဌ   | ၅၄၇၅၀၀၀               | အမှတ် (၈၀)၊ အမှတ်(၃၂) ရပ်ကွက်၊ ဦးကြင်ဥလမ်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း<br>မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ |
| ၅   | ဦးခင်ညို   | မြန်မာ<br>၇/ပတန<br>(နိုင်)၀၇၆၈၆၇   | ဒါရိုက်တာ |                       | တိုက်(၁)၊ အခန်း (၆)၊ ပဲခူးကလပ်အိမ်ရာ၊ ပြည်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။                  |
| ၆   | ဦးတင်ဝင်း  | မြန်မာ<br>၈/မလန<br>(နိုင်) ၀၀၄၇၉၇  | ဒါရိုက်တာ |                       | အကွက် (၂၇-က)၊ အမရပူရအရှေ့စံခေါင်ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံ<br>မြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။                |
| ၇   | ဦးကျော်မြင့်   | မြန်မာ<br>၁၂/မရက (နိုင်)<br>၀၃၁၁၈၀ | ဒါရိုက်တာ |                       | အမှတ် (၄၁)၊ အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်၊ အင်းတကော် စံပြကျေးရွာအုပ်စု၊ ပဲခူးမြို့၊<br>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။           |

**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**APPOINTMENT OF OFFICERS, TECHNICIANS & WORKERS**

Schedule - 2

အလုပ်အကိုင်ရရှိမှု (ပထမနှစ်)

နိုင်ငံခြားသားပညာရှင်

ပညာရှင်

အရေအတွက်

၁၀

---

၁၀

---

မြန်မာတိုင်းရင်းသား

အရေအတွက်

စက်ရုံမှူး

၁

ဒုစက်ရုံမှူး

၂

အလုပ်ရုံမှူး

၂

အလုပ်ရုံမှူး-ကုန်ထုတ်

၄

အလုပ်ရုံမှူး-စီမံရေး

၁

မန်နေဂျာ-စီမံခန့်ခွဲရေး

၁

မန်နေဂျာ-ငွေစာရင်း

၁

အလုပ်ရုံမှူး

၅

အလုပ်ရုံစိတ်မှူး

၁၀

စီမံရေးဌာနလက်ထောက်

၂၀

ကျွမ်းကျင်လုပ်သား

၂၅၀

လုံခြုံရေး

၁၀

ယဉ်မောင်း

၃

သန့်ရှင်းရေး/အထွေထွေ

၂၅

---

၃၃၅

---

စုစုပေါင်း

---

၃၄၅

---



**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**INVESTMENT**

Schedule - 3  
US\$ & Kyats In Million

| Particulars   | USD         |              |              | Kyat              | Total Kyat         |
|---|-------------|--------------|--------------|-------------------|--------------------|
|   | Equity      | Loan         | Total        |                   |                    |
| <b>Investment Type</b>  |             |              |              |                   |                    |
| <b>Myanmar Economic Holding Limited</b>                             |             |              |              |                   |                    |
| Land, Factory Building & Machineries                                |             |              |              | 7,971.7499        | 7,971.7499         |
| <b>Gold Cement Co.,Ltd</b>  |             |              |              |                   |                    |
| Machineries & Equipment<br>(with electrical installation & Service) | 9.20        | 24.00        | 33.20        |                   | 32,270.4000        |
| Cash  | 0.30        |              | 0.30         |                   | 291.6000           |
|   | 9.50        | 24.00        | 33.50        | -                 | 32,562.0000        |
|   |             |              |              |                   |                    |
| <b>TOTAL CAPITAL</b>  | <b>9.50</b> | <b>24.00</b> | <b>33.50</b> | <b>7,971.7499</b> | <b>40,533.7499</b> |
|   |             |              |              |                   |                    |

**Remark**

1 US\$ = 972.00 Kyats

Sinminn Cement Industry Company Limited

နိုင်ငံခြားမှတင်သွင်းမည့်စက်ပစ္စည်းများစာရင်း

schedule - 4

| Sr. | Particular  | Qty     | Total (USD) |
|-----|---|---------|-------------|
|     | Engineering, Mechanical and Electrical Equipment, Control, Transformer & Automation, Supervision for Erection, Start Up and Commissioning and Spare Parts |         |             |
| 1   | Raw Material Crushing, Equipments, Designs and Engineering  | 1 Lot   | 1,454,960   |
| 2   | Raw Mill Pregrinding, Equipments and Accessories  | 1 Lot   | 2,669,597   |
| 3   | Bucket Elevators and Kiln Feeding   | 1 Lot   | 721,325     |
| 4   | Main Bag House, Clinker Cooler, Top Cyclone and Pan Conveyor  | 1 Lot   | 5,019,705   |
| 5   | Coal Mill LV Classifier and Venting Fan   | 1 Lot   | 871,572     |
| 6   | Cement Mill LV Classifier and Mill Fan  | 1 Lot   | 1,461,206   |
| 7   | Electrical Equipment, Transformer, Control and Automation with cable and wiring system  | 1 Lot   | 3,401,987   |
| 8   | Spare Parts for 2 years   | 1 Lot   | 959,648     |
| 9   | Generators, 1 MW  | 6 Units | 6,100,000   |
|     | Grand Total   |         | 22,660,000  |



# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : RAW MATERIAL CRUSHING AND PREPARATION (MH1)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0 |
| Approved by  |                  |
| Checked by   |                  |
| Prepared by  | KW/WC : 29/10/13 |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
 B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally by buy  
 C Engineering and specification by seller, purchased locally by buyer

Schedule-5

| No. | Equipment code | Equipment Description | Equipment Specification               | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |   |   | Power |      | Total kW | Remark |
|-----|----------------|-----------------------|---------------------------------------|-------|---|---|---|-------|------|----------|--------|
|     |                |                       |                                       |       | A                                       | B | C | kW    | Pole |          |        |
| 1   | MH1JC01        | Limestone crusher     | : Primary crusher                     | 1     | 52,200                                  |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Application           | : For crushed limestone               |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Type                  | : Jaw crusher (Model PE 1000 x 1200)  |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Capacity              | : 180 t/h                             |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Feed size             | : Max. 1000 mm                        |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Product size          | : >300 mm                             |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Power installed       | : 110 kW                              |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;           |                                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Jaw Crusher proper    |                                       | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Crusher inlet hood    |                                       | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Crusher discharge box |                                       | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Dust hood             |                                       | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Driving unit          |                                       | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor                 |                                       | 1     | A                                       |   |   | 110   | 8    | 110      |        |
| 2   | MH1BC01        | Belt conveyor         | : Changed only rubber belt to new one | 1     | 1,710                                   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Application           | : For conveying material              |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material              | : Limestone                           |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material bulk density | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup>        |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Capacity              | : 180 tph                             |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt width            | : 800 mm                              |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Center distance       | : Approx. 150 m                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Lift                  | : Approx. 42 m                        |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Incline angle         | : 15.49 degree                        |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Conveying speed       | : 1.25 m/s                            |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Power requirement     | : 75 kW                               |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;           |                                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Rubber belt           | : New                                 | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
| 3   | MH1BWF01-02    | Limestone weighfeeder |                                       | 2     | 3,600                                   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Application           | : For feeding limestone               |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Type                  | : Belt feeder                         |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material              | : Limestone                           |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material size         | : < 150 mm                            |       |   |   |   |       |      |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description    | Equipment Specification        | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--------------------------|--------------------------------|-------|---|--------|--------|-------|---|----------|--------|
|     |                | Material bulk density    | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup> |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Material temperature     | : ambient                      |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Material flow            | : 11-110 tph                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Accuracy                 | : + / -0.5 %                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Conveying speed, max.    | : 0.1 m/s                      |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Belt width               | : 1000 mm                      |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Center distance          | : 2000 mm                      |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement        | : 7.5 kW                       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | <b>Consist of;</b>       |                                |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Weigh Feeder part        |                                | 2     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Material discharge cover |                                | 2     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Drive unit               |                                | 2     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Motor                    |                                | 2     | A                                       |        |        | 7.5   | 4 | 15.0     |        |
|     |                | Inverter                 | : VVVF drive                   | 2     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Local control box        |                                | 2     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | <b>Support Structure</b> |                                | 1 Set |   |        | 50,000 |       |   |          |        |
|     |                |                          | <b>Total</b>                   |       |   | 57,510 | 50,000 |       |   |          |        |



# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : RAW MILL DEPARTMENT (RD1)

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0    |
| Approved by  |                     |
| Checked by   |                     |
| Prepared by  | KW/WC/PY : 08/11/13 |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
 B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally by buy  
 C Engineering and specification by seller, purchased locally by buyer

| No. | Equipment code | Equipment Description           | Equipment Specification   | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---------------------------------|---|-------|--|--------|--------|-------|-------|----------|--------|
|     |                |                                 |   |       | A                                      | B      | C      | kW    | poles |          |        |
| 1   | RD1BC01        | Belt conveyor                   | : Changed rubber belt and lift belt conveyor                        | 1     | 400                                    |        | 10,000 |       |       |          |        |
|     |                | Application                     | : For conveying material  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Material                        | : Limestone   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Material bulk density           | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup>                                      |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Capacity                        | : 100 tph   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Belt width                      | : 650 mm  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Center distance                 | : approx. 42 m  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Lift                            | : 9 m   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Incline angle                   | : 12 degree   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Conveying speed                 | : 1.25 m/s  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Power requirement               | : 15 kW   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;                     |   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Rubber belt                     | : To be confirmed at site   | 1 lot | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Lifting belt conveyor           | : Local work of dismantling and reinstallation amount of 10,000 kgs | 1 lot |  |        | C      |       |       |          |        |
| 2   | RD1IC01        | Impact crusher                  |   | 1     | 19,800                                 |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Application                     | : For crushed material  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Capacity                        | : 100 tph   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Feed size                       | : ≤ 150 mm  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Product size                    | : ≤ 25 mm   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Power requirement               | : 110 kW  |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;                     |   |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Crusher inlet hood              |   | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Roller crusher proper           |   | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Motor                           |   | 1     | A                                      |        |        | 110   | 4     | 110      |        |
|     |                | Driving unit                    |   | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Crusher discharge box           |   | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Dust hood                       |   | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Mechanical accessories          |   |       | 8,500                                  | 18,000 | 10,000 |       |       |          |        |
|     |                | Overhead Crane with rail system | : 10 ts   | 1 set | A                                      |        | C      |       |       |          |        |
|     |                | Chutes for machinery connection |   | 1 set |  | B      |        |       |       |          |        |
|     |                | Expansion joints                |   | 1 set | A                                      | B      |        |       |       |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description    | Equipment Specification | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope ofwork |               |                | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--------------------------|-------------------------|-------|---------------------------------------|---------------|----------------|-------|-------|----------|--------|
|     |                |                          |                         |       | A                                     | B             | C              | kW    | poles |          |        |
|     |                | Dedusting pipe           |                         | 1 set |                                       | B             |                |       |       |          |        |
|     |                | <b>Support Structure</b> |                         |       |                                       |               |                |       |       |          |        |
|     |                | - For belt conveyor      |                         | 1 set |                                       |               | 13,190         |       |       |          |        |
|     |                | - For building           |                         | 1 set |                                       |               | 70,000         |       |       |          |        |
|     |                |                          | <b>Total</b>            |       | <b>8,500</b>                          | <b>18,000</b> | <b>103,190</b> |       |       | <b>0</b> |        |





# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : KILN FEED DEPARTMENT (KD1)

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0    |
| Approved by  |                     |
| Checked by   |                     |
| Prepared by  | KW/WC/PY : 08/11/13 |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
 B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally by buy  
 C Engineering and specification by seller, purchased locally by buyer

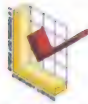
| No. | Equipment code | Equipment Description  | Equipment Specification               | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |   | Power |      | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|---------------------------------------|------|---|--------|---|-------|------|----------|--------|
|     |                |  |                                       |      | A                                       | B      | C | kW    | Pole |          |        |
| 1   | KD1BE01        | Bucket elevator  |                                       | 1    | 8,122                                   | 11,852 |   |       |      |          |        |
|     |                | Application  | : For conveying raw meal to preheater |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Type   | : Belt                                |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Bucket width   | : 400 mm                              |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Protution  | : 220 mm                              |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Center distance  | : Approx. 73 m                        |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Conveying speed  | : 1.274 m/s                           |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Material flow  | : 70/90 tph                           |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Material   | : Raw meal                            |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Filling level  | : approx. 83 %                        |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor, drive   | : 30 kW                               |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor, inching   | : 1.5 kW                              |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;  |                                       |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Bucket elevator head   |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Bucket elevator boot   |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Casing and frame   |                                       | 1    |   | B      |   |       |      |          |        |
|     |                | Platform   |                                       | 1    |   | B      |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt   |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Bucket   |                                       | 1    |   | B      |   |       |      |          |        |
|     |                | Drive unit system  |                                       |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Gear box   |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Fluid coupling   |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor  | : Squirrel cage motor                 | 1    | A                                       |        |   | 30.0  | 4    | 30.0     |        |
|     |                | Inching motor  |                                       | 1    | A                                       |        |   | 1.5   | 4    | 1.5      |        |
|     |                | Base frame for gear motor and inching motor                    |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Back stop  |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Control device   |                                       |      |   |        |   |       |      |          |        |
|     |                | 1 speed control at the bucket elevator boot                    |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | 1 filling degree control at the bucket elevator boot           |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
|     |                | 4 off-track belt control 2 in front of the drive 2 in the boot |                                       | 1    | A                                       |        |   |       |      |          |        |
| 2   | KD1DG01        | Dividing gate  |                                       | 1    | 700                                     |        |   |       |      |          |        |
|     |                | Application  | : For deviding raw mael to preheater  |      |   |        |   |       |      |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description        | Equipment Specification                         | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |  |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|------------------------------|---|------|---|--|--|-------|---|----------|--------|
|     |                |                              |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                     | : 70/90 tph                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                         | : Pneumatic type                                |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Angle                        | : 60 degree                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                         | : 550 x 550 mm                                  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dividing gate part           |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pneumatic cylinder           |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
| 3   | KD1AS01        | Air slide                    |   | 1    | 504                                     |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                  | : For conveying raw meal to preheater           |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Material flow                | : 70/90 tph                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | size                         | : 400 mm  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Length                       | : Approx. 3 m                                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Slope                        | : 10 degree                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Air requirement              | : 3 m <sup>3</sup> /min                         |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Porus Media Air Permeability | : 3.2 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min       |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Casing                       |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Canvas                       |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
| 4   | KD1FN01        | Air slide fan                |   | 1    | 100                                     |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                  | : Fan for air slide                             |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Flow                         | : 15 m <sup>3</sup> /min                        |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                     | : 60 mbar                                       |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement            | : 3 kW  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Fan parts                    |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Fan casing                   |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                        | : Squirrel cage motor                           | 1    | A                                       |  |  | 3.0   | 2 | 3.0      |        |
| 5   | KD1RF01        | Rotary air lock valve        |   | 1    | 640                                     |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                  | : For feeding raw meal to top cyclone preheater |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                         | : Wheel sluice                                  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                     | : 70/90 tph                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement            | : 3 kW  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                         | : 500 x 630 mm                                  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotary speed                 | : 20 rpm  |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                        | : Gear motor                                    | 1    | A                                       |  |  | 3.0   | 4 | 3        |        |
|     |                | Rotary air lock              |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
| 6   | KD1SG01        | Slide gate                   |   | 1    | 550                                     |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                  | : To close during heating up                    |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                     | : 70/90 tph                                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                         | : Pneumatic type                                |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Material                     | : Raw meal                                      |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Slide gate                   |   | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
| 7   | KD1BF01        | Nuisance bag filter          |   | 1    | 4,500                                   |  |  |       |   |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description                      | Equipment Specification           | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|-----------------------------------|-------|---|--------|--------|-------|---|----------|--------|
|     |                | Application                                | : For dedusting                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Type                                       | : Jet pulse cleaning system       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Volume flow rate                           | : 62 m³/min                       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Temperature, Operation                     | : < 90 degree C                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Dust material                              | : Raw meal dust                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Dust content                               | : Inlet < 50 g/m³                 |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Dust Outlet                                | : < 50 mg/Nm³                     |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter and Bag cage                    |                                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Filter media                               | : Polyester                       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Filter area                                | : 68 m²                           |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Pressure loss                              | : < 15 mbar                       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     | KD1FN01        | Bag filter fan and damper- for bag filter  |                                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Flow                                       | : 90 m³/min                       |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                                   | : 30 mbar                         |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Motor fan                                  | : 7.35 kW                         |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     | KD1RF02        | Rotary air lock valve - for discharge dust |                                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                   | : 2/3 tph                         |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Size                                       | : 200 x 200 mm                    |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Motor                                      | : 0.37 kW                         |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Consists of                                |                                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Pulse jet cleaning system                  |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Clean air outlet and Tubesheets            |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag cages                                  |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Filter bags                                |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Electrical control system                  |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Pneumatic control system                   |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter casing and hopper               |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Support steel                              |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter fan with motor                  |                                   | 1     | A                                       |        |        | 7.5   | 4 | 7.5      |        |
|     |                | Rotary air lock valve with motor           |                                   | 1     | A                                       |        |        | 0.37  | 4 | 0.37     |        |
| 8   | KD1H01         | Hoist                                      |                                   | 1     | 2,200                                   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Application                                | : For maintenance bucket elevator |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Type                                       | : Electrical hoist                |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                   | : 3 tons                          |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Consists of;                               |                                   |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Hoist                                      |                                   | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Mechanical accessories                     |                                   |       |   | 12,000 | 5,000  |       |   |          |        |
|     |                | Traveling rail, rail fixture and stopper   | : For hoist                       | 1 Set |   |        | C      |       |   |          |        |
|     |                | Chutes for machinery connection            |                                   | 1 Set |   | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Expansion joints                           |                                   | 1 Set |   | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Dedusting pipe                             |                                   | 1 Set |   | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Support Structure                          |                                   | 1 Set |   |        | 37,500 |       |   |          |        |
|     |                |  | Total                             |       | 17,316                                  | 23,852 | 43,500 |       |   |          |        |





# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : PYROPROCESS DEPARTMENT (PD1)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0 |
| Approved by  |                  |
| Checked by   |                  |
| Prepared by  | KW/PY : 08/11/13 |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
 B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally  
 C Engineering and specification by seller, purchase locally

| No. | Equipment code | Equipment Description                         | Equipment Specification               | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope of work |        |   | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---|---------------------------------------|-------|--|--------|---|-------|-------|----------|--------|
|     |                |   |                                       |       | A                                      | B      | C | kW    | poles |          |        |
| 1   | PD1BF01        | Bag house for kiln/raw mill/ gas dedusting    |                                       | 1     | 28,500                                 | 50,000 |   |       |       |          |        |
|     |                | Application                                   | : For kiln waste gas dedusting        |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Type  | : Jet pulse cleaning system           |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Volume flow rate                              | : 176,000 m3/h                        |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Operation temp.                               | : 240 Degree C                        |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Mechanic design temp.for bag filter           | : 270 Degree C                        |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Dust material                                 | : Raw meal dust/Clinker dust          |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Filter media                                  | : Fiber Glass with PTFE membrane      |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Filter area                                   | : 2,933 m2                            |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;                                   |                                       |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Compressor                                    |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Tube sheet                                    |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Housing and hopper                            | : modification                        | 1 set |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Poppet damper                                 |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Emergency dampers                             |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Filter bags                                   |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Retainers (bag cages)                         |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Cleaning systems                              |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | PLC control panel                             |                                       | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Local fabrication, steel structure, Penthouse | : for modification of ESP to baghouse | 1 set |  | B      |   |       |       |          |        |
| 2   | PD1CY01        | Top cyclone preheater                         |                                       | 1     |  | 15,300 |   |       |       |          |        |
|     |                | Flow rate                                     | : 42.3 m <sup>3</sup> /s              |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Material                                      | : Raw meal                            |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Gas temperature                               | : 311 degree C                        |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Pressure                                      | : -45 mbar                            |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Inside diameter (inside shell)                | : 3.6 m                               |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Cyclone                                       |                                       | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Central tube (dip tube)                       | : Mild steel                          | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Inspection doors                              |                                       | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Clean-out holes                               |                                       | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description  | Equipment Specification                       | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope of work |   |   | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|---|-------|--|---|---|-------|-------|----------|--------|
|     |                |  |   |       | A                                      | B | C | kW    | poles |          |        |
|     |                | Riser duct   |   | 1     |  | B |   |       |       |          |        |
|     |                | Distribution box   |   | 1     |  | B |   |       |       |          |        |
|     |                | Feed pipe and accessories  |   | 1     |  | B |   |       |       |          |        |
|     |                | Expansion joint  |   | 1     |  | B |   |       |       |          |        |
| 3   | PD1FV01        | Flap damper  |   | 1     | 680                                    |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Application  | : Under preheater cyclone stage 1             |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Type   | : Manual flap damper                          |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Particle size  | : Raw meal                                    |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Size   | : 550 mm                                      |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;  |   |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Flap damper  |   | 1     | A                                      |   |   |       |       |          |        |
| 4   | PD1TAD01       | Tertiary air damper  |   | 1     | 450                                    |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Application  | : For control tertiary air amount to calciner |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Type   | : Motor type                                  |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Electric motor   | : 1.1 kW                                      |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;  |   |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Damper part  |   | 1     | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Motor and actuator   |   | 1     | A                                      |   |   | 1.1   | 4     | 1.1      |        |
| 5   | PD1CC01        | Clinker cooler   |   | 1     | 82,660                                 |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Application  | : For cooling clinker                         |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Type   | : Grate cooler                                |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Capacity   | : 1,050 tpd                                   |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Total grate area   | : 25.24 m <sup>2</sup>                        |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     | PD1CR01        | Clinker crusher  |   |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Dimension  | : Ø1000x1800                                  |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Power  | : 37 kW                                       |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;  |   |       |  |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Fixed Inlet  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Horizontal cooler grate bed  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | air flow control valve   |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Hydraulic system   | : 45 kW                                       | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | grease lubrication station for cooler four joint mechanism bearing |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Clinker crusher  | : Hammer crusher                              | 1 set | A                                      |   |   | 37.0  | 8     | 37.0     |        |
|     |                | Cooler casing  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Cooler casing  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Cooler base frame  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Checking window  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Man hole   |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Chain screen   |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Compartment wall sealing unit                                      |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Impact plate   |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |
|     |                | Grate bar  |   | 1 set | A                                      |   |   |       |       |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description     | Equipment Specification | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope of work |        |   | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---------------------------|-------------------------|-------|--|--------|---|-------|-------|----------|--------|
|     |                |                           |                         |       | A                                      | B      | C | kW    | poles |          |        |
|     |                | Bolts and Nuts            |                         | 1 set | A                                      |        |   |       |       |          |        |
| 6   | PD1FN01        | Cooler fan no.5           |                         | 1     | 2,100                                  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Application               | : Cooling air fan       |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Flow rate                 | : 21,341 m3/h           |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Inlet static pressure     | : 55 mbar               |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Power requirement         | : 45.7 kW               |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Operation temp.           | : ambient air           |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;               |                         |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Impeller                  |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Shaft                     |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Shaft seal                |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Bearing                   |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Casing                    |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Baseplate                 |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Foundation bolt           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Inspection hole           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Accessories               |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Piezometer ring           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | safety covers             |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Drain with plug           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Motor                     |                         | 1     | A                                      |        |   | 55.0  | 4     | 55.0     |        |
|     |                | Coupling                  |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Drive unit                | : VVVF                  | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
| 7   | PD1PC01        | Pan conveyor              |                         | 1     | 15,538                                 | 12,355 |   |       |       |          |        |
|     |                | Application               | : For conveying clinker |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Capacity                  | : 45/65 tph             |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Center to center distance | : Approx. 74 m          |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Width                     | : 400 mm                |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Side wall height          | : 250 mm                |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Conveyor speed            | : 0.286 m/s             |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Filling degree            | : 100%                  |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Motor                     | : 15 kW                 |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Consist of;               |                         |       |  |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Pan conveyor              |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Driving station           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Motor                     |                         | 1     | A                                      |        |   | 15.0  | 4     | 15.0     |        |
|     |                | Take up station           |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Manual lubricating unit   |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Runway                    |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |
|     |                | Runway support            |                         | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Safety guards             |                         | 1     |  | B      |   |       |       |          |        |
|     |                | Speed control             |                         | 1     | A                                      |        |   |       |       |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description  | Equipment Specification | Qty.  | Estimate Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |       | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|-------------------------|-------|--|--------|--------|-------|-------|----------|--------|
|     |                |  |                         |       | A                                      | B      | C      | kW    | poles |          |        |
|     |                | Discharge hood   |                         | 1     |  | B      |        |       |       |          |        |
|     |                | Conveying bridge   |                         | 1     | A                                      |        |        |       |       |          |        |
|     |                | <b>Set of process instrumentations</b>                       |                         |       |  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Gas analyzer at PH outlet                                    |                         | 1 set | 500                                    |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Temperature sensor at calciner outlet                        |                         | 1 set | 50                                     |        |        |       |       |          |        |
|     |                | X Ray Analyzer   |                         | 1 set | 250                                    |        |        |       |       |          |        |
|     |                | <b>Mechanical accessories</b>                                |                         |       |  | 10,000 |        |       |       |          |        |
|     |                | Tertiary Air Damper  |                         | 1 set | 7500                                   |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Chutes for machinery connection                              |                         | 1 set |  | B      |        |       |       |          |        |
|     |                | Heat insulation material                                     |                         | 1 set |  |        | 710    |       |       |          |        |
|     |                | Refractory and castable for riser duct for cyclone preheater |                         | 1 set | 17000                                  |        |        |       |       |          |        |
|     |                | Refractory and castable for clinker cooler                   |                         | 1 set | 178200                                 |        |        |       |       |          |        |
|     |                | <b>Support structure</b>                                     |                         | 1 set |  |        | 30,000 |       |       |          |        |
|     |                |  | <b>Total</b>            |       | 333,428                                | 87,655 | 30,710 |       |       | 108      |        |



# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : CEMENT MILL DEPARTMENT (CM1)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0 |
| Approved by  |                  |
| Checked by   |                  |
| Prepared by  | WP : 08/11/13    |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
 B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally  
 C Engineering and specification by seller, purchase locally

| No. | Equipment code | Equipment Description | Equipment Specification        | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |   |   | Power |      | Total kW | Remark |
|-----|----------------|-----------------------|--------------------------------|-------|---|---|---|-------|------|----------|--------|
|     |                |                       |                                |       | A                                       | B | C | kW    | Pole |          |        |
| 1   | CM1BC01        | Belt conveyor         | : Reversible                   | 1     | 1,170                                   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Application           | : For conveying material       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material              | : Pozzolan/Limestone           |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material bulk density | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup> |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Capacity              | : 90/120 tph                   |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt width            | : 650 mm                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Center distance       | : approx. 6 m                  |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | lift                  | : 0 m                          |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Incline angle         | : 0 degree                     |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Conveying speed       | : max. 1.5 m/s                 |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Power requirement     | : 3.4 kW                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;           |                                |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Idlers                |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Idler support         |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Rubber belt           |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt cleaning         |                                | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Take-up unit          |                                | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Head and Tail pulley  |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Short Support         |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt cover            |                                | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Driving system        |                                | 1     | A                                       |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor                 |                                | 1     | A                                       |   |   | 5.5   | 4    | 5.5      |        |
|     |                | Safety device         |                                |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | - pull rope switch    |                                | 1 lot | A                                       |   |   |       |      |          |        |
| 2   | CM1BC02        | Belt conveyor         |                                | 1     | 1,170                                   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Application           | : For conveying material       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material              | : Pozzolan/Limestone           |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Material bulk density | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup> |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Capacity              | : 90/120 tph                   |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Belt width            | : 650 mm                       |       |   |   |   |       |      |          |        |
|     |                | Center distance       | : approx. 6 m                  |       |   |   |   |       |      |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description | Equipment Specification        | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|-----------------------|--------------------------------|-------|---|--------|--|-------|---|----------|--------|
|     |                |                       |                                |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | lift                  | : 0 m                          |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Incline angle         | : 0 degree                     |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Conveying speed       | : max. 1.5 m/s                 |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement     | : 3.4 kW                       |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of:           |                                |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Idlers                |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Idler support         |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Rubber belt           |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt cleaning         |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Take-up unit          |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Head and Tail pulley  |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Short Support         |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt cover            |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Driving system        |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                 |                                | 1     | A                                       |        |  | 5.5   | 4 | 5.5      |        |
|     |                | Safety device         |                                |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | - pull rope switch    |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
| 3   | CM1BC03        | Belt conveyor         | : Reversible                   | 1     | 1,170                                   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Application           | : For conveying material       |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material              | : Pozzolan/Limestone           |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material bulk density | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup> |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity              | : 90/120 tph                   |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt width            | : 650 mm                       |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Center distance       | : approx. 6 m                  |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | lift                  | : 0 m                          |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Incline angle         | : 0 degree                     |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Conveying speed       | : max. 1.5 m/s                 |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement     | : 3.4 kW                       |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of:           |                                |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Idlers                |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Idler support         |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Rubber belt           |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt cleaning         |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Take-up unit          |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Head and Tail pulley  |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Short Support         |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt cover            |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Driving system        |                                | 1     | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                 |                                | 1     | A                                       |        |  | 5.5   | 4 | 5.5      |        |
|     |                | Safety device         |                                |       |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | - pull rope switch    |                                | 1 lot | A                                       |        |  |       |   |          |        |
| 4   | CM1SI01        | Limestone silo        |                                | 1     | 100                                     | 18,000 |  |       |   |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description      | Equipment Specification          | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|----------------------------|----------------------------------|------|---|--------|--|-------|---|----------|--------|
|     |                | Application                | : For storage limestone          |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Total Capacity             | : 100 tons                       |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Bulk density               | : 1.5 t/m <sup>3</sup>           |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                       | : 3,500 x 7,000 mm               |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Diameter                   | : 3.5 m                          |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Effecting height           | : 7 m                            |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Consists of;               |                                  |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Silo                       | : Steel bin                      | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
|     |                | Level indicator            | : capacitive type                | 1    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Set of fittings and piping |                                  | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
|     | CM1RG01        | Rod gate                   |                                  | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
| 5   | CM1S02         | Pozzolan silo              |                                  | 1    | 100                                     | 18,000 |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                | : For storage pozzolan           |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Total Capacity             | : 100 tons                       |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Bulk density               | : 1.25 t/m <sup>3</sup>          |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                       | : 3,500 x 7,000 mm               |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Diameter                   | : 3.5 m                          |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Effecting height           | : 7 m                            |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Consists of;               |                                  |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Silo                       | : Steel bin                      | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
|     |                | Level indicator            | : capacitive type                | 1    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Set of fittings and piping |                                  | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
|     | CM1RG02        | Rod gate                   |                                  | 1    |   | B      |  |       |   |          |        |
| 6   | CM1BWF01-02    | Belt weighfeeder           |                                  | 2    | 4,200                                   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                | : For feeding limestone/pozzolan |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                       | : Belt feeder                    |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material                   | : Limestone/Pozzolan             |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material size              | : < 25 mm                        |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material bulk density      | : approx. 1.5 t/m <sup>3</sup>   |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material flow              | : 1-10 tph                       |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Accuracy                   | : + / -0.5 %                     |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Conveying speed, max.      | : 0.5 m/s                        |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Belt width                 | : 650 mm                         |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Center distance            | : 4000 mm                        |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement          | : 3.6 kW                         |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                |                                  |      |   |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Weigh Feeder part          |                                  | 2    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Material discharge cover   |                                  | 2    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Drive unit                 |                                  | 2    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                      |                                  | 2    | A                                       |        |  | 4.0   | 4 | 8.0      |        |
|     |                | Invertor                   | : VVVF                           | 2    | A                                       |        |  |       |   |          |        |
|     |                | Local control box          |                                  | 2    | A                                       |        |  |       |   |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description        | Equipment Specification                   | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |     | Power |     | Total kW | Remark |
|-----|----------------|------------------------------|---|------|---|--------|-----|-------|-----|----------|--------|
| 7   | CM1AS01        | Air slide                    |   | 1    | 1,100                                   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Application                  | : For feed material to classifier         |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Material flow                | : 135/180 tph                             |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | size                         | : 400 mm                                  |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Length                       | : approx. 10 m                            |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Slope                        | : 10 degree                               |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Air requirement              | : 8 m3/min                                |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Porus Media Air Permeability | : 3.2 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Casing                       |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Canvas                       |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
| 8   | CM1FN01        | Air slide fan                |   | 1    | 100                                     |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Application                  | : Fan for air slide                       |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Flow                         | : 15 m <sup>3</sup> /min                  |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Pressure                     | : 60 mbar                                 |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Power requirement            | : 3 kW                                    |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Fan parts                    |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Fan casing                   |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Motor                        | : Squirrel cage motor                     | 1    | A                                       |        | 3.0 | 2     | 3.0 |          |        |
| 9   | CM1AS02        | Air slide                    |   | 1    | 1,100                                   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Application                  | : For feed material to classifier         |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Material flow                | : 135/180 tph                             |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | size                         | : 400 mm                                  |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Length                       | : approx. 10 m                            |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Slope                        | : 10 degree                               |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Air requirement              | : 8 m3/min                                |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Porus Media Air Permeability | : 3.2 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /min |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Casing                       |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Canvas                       |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
| 10  | CM1FN02        | Air slide fan                |   | 1    | 100                                     |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Application                  | : Fan for air slide                       |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Flow                         | : 15 m <sup>3</sup> /min                  |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Pressure                     | : 60 mbar                                 |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Power requirement            | : 3 kW                                    |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Consist of;                  |   |      |   |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Fan parts                    |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Fan casing                   |   | 1    | A                                       |        |     |       |     |          |        |
|     |                | Motor                        | : Squirrel cage motor                     | 1    | A                                       |        | 3.0 | 2     | 3.0 |          |        |
| 11  | CM1CLA01       | Classifier                   | : LV-Classifier                           | 1    | 14,800                                  | 18,000 |     |       |     |          |        |
|     |                | Application                  | : For collecting material                 |      |   |        |     |       |     |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description       | Equipment Specification    | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |   |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|-----------------------------|----------------------------|------|---|---|--|-------|---|----------|--------|
|     |                | Air volume                  | : 75,000 m <sup>3</sup> /h |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                    | : 45 tph (D.B.)            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor diameter              | : 2,200 mm                 |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor height                | : 950 mm                   |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor speed                 | : 182/228 rpm              |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement           | : 45 kW                    |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                 |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Pocket                      |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Guide vane                  |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Guide vane upper ring       |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Guide vane lower ring       |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor                       |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Blade                       |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Blade upper ring            |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Blade lower ring            |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor cone                  |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Suspension pipe             |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotor pipe                  |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Strap                       |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Holder                      |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Intermediate driving flange |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Funnel                      |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Grit funnel                 |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Support pipe                |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Reject chute                |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Housing                     |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Upper housing               |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Lower housing               |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Bottom housing              |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Air inlet chamber           |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Reject cone                 |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Wear protection             |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Roof                        |                            | 1    |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Inner seal & Out seal       |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Roof                        |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Bearing assembly            |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Gear box support            |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor support               |                            | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Maintenance platform        |                            | 1    |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Driving unit                |                            |      |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Classifier motor            | : Squirrel cage motor      | 1    | A                                       |   |  | 55    | 4 | 55       |        |
|     |                | Inverter                    | : VVVF                     | 1    | A                                       |   |  |       |   |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description                     | Equipment Specification | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |       |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---|-------------------------|------|---|-------|--|-------|---|----------|--------|
|     |                | Gear box                                  |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Coupling 1&2                              |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     | CM1FV01-02     | Flap valve for classifier                 |                         | 2    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     | CM1DA01-02     | Fresh air damper                          |                         | 2    | A                                       |       |  | 1,10  | 4 | 2,20     |        |
| 12  | CM1CY01        | Cement mill cyclone                       | : LV-Cyclone            | 1    |   | 1,200 |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                               | : Collecting cyclone    |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Volume flow (each)                        | : 24,772 m3/h           |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Cyclone inside diameter                   | : 1,3 m                 |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Cyclone height                            | : 3,5 m                 |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Material                                  | : SS400                 |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Fabrication parts                         |                         | 1    |   | B     |  |       |   |          |        |
| 13  | CM1RF01        | Rotary air lock valve                     |                         | 1    | 350                                     |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                               | : For cyclone discharge |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                                      | : Wheel sluice          |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                  | : 15/20 tph             |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement                         | : 1.5 kW                |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                                      | : 315 x 500 mm          |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotary speed                              | : 20 rpm                |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotary air lock                           |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                                     | : Gear motor            | 1    | A                                       |       |  | 1.5   | 4 | 1.5      |        |
| 14  | CM1FN03        | Cement mill fan                           |                         | 1    | 3,100                                   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                               | : Mill fan              |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Flow                                      | : 26,010/28,611 m3/h    |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                                  | : -35/-43 mbar          |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement                         | : 48 kW                 |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Fan parts                                 |                         |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Impeller, shaft with hub and inlet cone |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Bearing with bearing housing            |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Bearing lubrication unit                |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Fan casing                                |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Inlet box                                 |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Base plate                                |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Foundation bolt                           |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | Driving system                            |                         |      |   |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Coupling                                |                         | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Inverter                                | : VVVF                  | 1    | A                                       |       |  |       |   |          |        |
|     |                | - Main motor                              |                         | 1    | A                                       |       |  | 55    | 6 | 55       |        |
|     | CM1DA03        | Fan damper with actuator                  |                         | 1    | A                                       |       |  | 1.1   | 4 | 1.1      |        |
| 15  | CM1BF01        | Nuisance bag filter                       |                         | 1    | 2,700                                   |       |  |       |   |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description                      | Equipment Specification       | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |  |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|-------------------------------|------|---|--|--|-------|---|----------|--------|
|     |                | Application                                | : For dedusting               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                                       | : Jet pulse cleaning system   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Volume flow rate                           | : 60 m <sup>3</sup> /min      |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Temperature, Operation                     | : < 90 degree C               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust material                              | : Fine coal dust              |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust content                               | : Inlet < 60 g/m <sup>3</sup> |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust Outlet                                | : < 20 mg/Nm <sup>3</sup>     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter and Bag cage                    |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter media                               | : Polyester                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter area                                | : 50 m <sup>2</sup>           |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure loss                              | : < 15 mbar                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     | CM1FN04        | Bag filter fan and damper- for bag filter  |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Flow                                       | : 66 m <sup>3</sup> /min      |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                                   | : 30 mbar                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor fan                                  | : 5.4 kW                      |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     | CM1RF02        | Rotary air lock valve - for discharge dust |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                   | : 2/3 tph                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                                       | : 200 x 200 mm                |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                                      | : 0.37 kW                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consists of                                |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pulse jet cleaning system                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Clean air outlet and Tubesheets            |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag cages                                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter bags                                |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Electrical control system                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pneumatic control system                   |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter casing and hopper               |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Support steel                              |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter fan with motor                  |                               | 1    | A                                       |  |  | 5.5   | 4 | 5.5      |        |
|     |                | Rotary air lock valve with motor           |                               | 1    | A                                       |  |  | 0.37  | 4 | 0.37     |        |
| 16  | CM1BF02        | Nuisance bag filter                        |                               | 1    | 5,500                                   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                                | : For dedusting               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                                       | : Jet pulse cleaning system   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Volume flow rate                           | : 120 m <sup>3</sup> /min     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Temperature, Operation                     | : < 90 degree C               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust material                              | : Fine coal dust              |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust content                               | : Inlet < 60 g/m <sup>3</sup> |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust Outlet                                | : < 20 mg/Nm <sup>3</sup>     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter and Bag cage                    |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter media                               | : Polyester                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter area                                | : 100 m <sup>2</sup>          |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure loss                              | : < 15 mbar                   |      |   |  |  |       |   |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description                      | Equipment Specification       | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |  |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|-------------------------------|------|---|--|--|-------|---|----------|--------|
|     | CM1FN05        | Bag filter fan and damper- for bag filter  |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Flow                                       | : 132 m <sup>3</sup> /min     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                                   | : 30 mbar                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor fan                                  | : 11 kW                       |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     | CM1RF03        | Rotary air lock vlave - for discharge dust |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                   | : 2/3 tph                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                                       | : 200 x 200 mm                |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                                      | : 0.37 kW                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consists of                                |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pulse jet cleaning system                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Clean air outlet and Tubesheets            |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag cages                                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter bags                                |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Electrical control system                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pneumatic control system                   |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter casing and hopper               |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Support steel                              |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter fan with motor                  |                               | 1    | A                                       |  |  | 11.0  | 4 | 11.0     |        |
|     |                | Rotary air lock valve with motor           |                               | 1    | A                                       |  |  | 0.37  | 4 | 0.37     |        |
| 17  | CM1BF03        | Nuisance bag filter                        |                               | 1    | 7,500                                   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                                | : For dedusting               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                                       | : Jet pulse cleaning system   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Volume flow rate                           | : 180 m <sup>3</sup> /min     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Temperature, Operation                     | : < 90 degree C               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust material                              | : Fine coal dust              |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust content                               | : Inlet < 60 g/m <sup>3</sup> |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Dust Outlet                                | : < 20 mg/Nm <sup>3</sup>     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter and Bag cage                    |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter media                               | : Polyester                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Filter area                                | : 150 m <sup>2</sup>          |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure loss                              | : < 15 mbar                   |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     | CM1FN06        | Bag filter fan and damper- for bag filter  |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Flow                                       | : 198 m <sup>3</sup> /min     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                                   | : 30 mbar                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor fan                                  | : 16.2 kW                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     | CM1RF04        | Rotary air lock vlave - for discharge dust |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                                   | : 2/3 tph                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                                       | : 200 x 200 mm                |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                                      | : 0.37 kW                     |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Consists of                                |                               |      |   |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Pulse jet cleaning system                  |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |
|     |                | Clean air outlet and Tubesheets            |                               | 1    | A                                       |  |  |       |   |          |        |



| No. | Equipment code | Equipment Description                                 | Equipment Specification       | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---|-------------------------------|-------|---|--------|--------|-------|---|----------|--------|
|     |                |   |                               |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag cages   |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Filter bags   |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Electrical control system                             |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Pneumatic control system                              |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter casing and hopper                          |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Support steel   |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Bag filter fan with motor                             |                               | 1     | A                                       |        |        | 18.5  | 4 | 18.5     |        |
|     |                | Rotary air lock valve with motor                      |                               | 1     | A                                       |        |        | 0.37  | 4 | 0.37     |        |
| 18  | CM1HI01        | Hoist   |                               | 1     | 2,200                                   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Application   | : For maintainance classifier |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Type  | : Electrical hoist            |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Capacity  | : 5 tons                      |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Consists of;  |                               |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Hoist   |                               | 1     | A                                       |        |        |       |   |          |        |
|     |                | Mechanical accessories                                |                               |       | 4,800                                   | 20,000 | 8,000  |       |   |          |        |
|     |                | Traveling rail, rail fixture and stopper              | : For hoist                   | 1 Set |   |        | C      |       |   |          |        |
|     |                | Chutes for machinery connection                       |                               | 1 Set |   | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Expansion joints                                      |                               | 1 set | A                                       | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Ducts for dedusting                                   |                               | 1 Set |   | B      |        |       |   |          |        |
|     |                | Insulation  |                               | 1 Set |   |        | 700    |       |   |          |        |
|     |                | Support Structure                                     |                               |       |   |        |        |       |   |          |        |
|     |                | - Steel structure of feeding hopper and belt conveyor |                               | 1 Set |   |        | 76,000 |       |   |          |        |
|     |                | - Steel structure of classifier                       |                               | 1 Set |   |        | 14,400 |       |   |          |        |
|     |                |   | Total                         |       | 51,260                                  | 75,200 | 99,100 |       |   |          |        |



# L.V. Technology Public Company Limited

Project Name : PLANT UPGRADE 1050 TPD (LINE 2)

Client / Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : COAL MILL DEPARTMENT (CO1)

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Document no. | QUO-13-062-REV.0 |
| Approved by  |                  |
| Checked by   |                  |
| Prepared by  | WP : 08/11/13    |

- A Equipment supply on seller specification or documentation  
B Engineering and manufacturing drawing supply by seller, manufactured locally  
C Engineering and specification by seller, purchase locally

| No. | Equipment code | Equipment Description                     | Equipment Specification | Qty. | Estimated Weight (kg) and scope of work |       |   | Power |      | Total kW | Remark |
|-----|----------------|---|-------------------------|------|---|-------|---|-------|------|----------|--------|
|     |                |   |                         |      | A                                       | B     | C | kW    | Pole |          |        |
| 1   | CO1CY01        | Coal mill cyclone                         | : LV-Cyclone            | 1    |   | 4,500 |   |       |      |          |        |
|     |                | Application                               | : Collecting cyclone    |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Volume flow (each)                        | : 117.083 m3/h          |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Cyclone inside diameter                   | : 2.6 m                 |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Cyclone height                            | : 7 m                   |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Material                                  | : SS400                 |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Fabrication parts                         |                         | 1    |   | B     |   |       |      |          |        |
| 2   | CO1RF01        | Rotary air lock valve                     |                         | 1    | 300                                     |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Application                               | : For cyclone discharge |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Type                                      | : Wheel sluice          |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Capacity                                  | : 7/10 tph              |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Power requirement                         | : 0.75 kW               |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Size                                      | : 315 x 315 mm          |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Rotary speed                              | : 20 rpm                |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Rotary air lock                           |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Motor                                     | : Gear motor            | 1    | A                                       |       |   | 0.75  | 4    | 0.75     |        |
| 3   | CO1FN01        | Cyclone venting fan                       |                         | 1    | 3,550                                   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Application                               | : Venting fan           |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Flow                                      | : 25,553/28,109 m3/h    |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Pressure                                  | : -22/-30 mbar          |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Power requirement                         | : 39 kW                 |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Consist of;                               |                         |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Fan parts                                 |                         |      |   |       |   |       |      |          |        |
|     |                | - Impeller, shaft with hub and inlet cone |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | - Bearing with bearing housing            |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | - Bearing lubrication unit                |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Fan casing                                |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Inlet box                                 |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |
|     |                | Base plate                                |                         | 1    | A                                       |       |   |       |      |          |        |



[illegible]



| No. | Equipment code | Equipment Description          | Equipment Specification              | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |   |  | Power |   | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|---|---|--|-------|---|----------|--------|
|     |                | Inner seal & Out seal          |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Roof                           |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Bearing assembly               |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Gear box support               |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor support                  |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Maintenance platform           |                                      | 1     |   | B |  |       |   |          |        |
|     |                | Driving unit                   |                                      |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Gear motor                     | : Squirrel cage motor                | 1     | A                                       |   |  | 11    | 4 | 11       |        |
|     |                | Inverter                       | : VVVF                               | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Coupling 1                     |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     | CO1FV01        | Flap valve for classifier      |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
| 5   | CO1RF02        | <b>Rotary air lock valve</b>   |                                      | 1     | 300                                     |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                    | : For discharge fine coal            |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Type                           | : Wheel sluice                       |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Capacity                       | : 8/11 tph                           |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Power requirement              | : 0.75 kW                            |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Size                           | : 315 x 315 mm                       |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotary speed                   | : 20 rpm                             |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                    |                                      |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Rotary air lock                |                                      | 1     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Motor                          | : Gear motor                         | 1     | A                                       |   |  | 0.75  | 4 | 0.75     |        |
| 6   | CO1EV01-03     | <b>Explosion vent</b>          |                                      | 3     | 600                                     |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                    | : To release pressure when explosion |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                       | : -55/-70 mbar                       |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Temperature                    | : -40/+90 degree C                   |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Burst pressure                 | : 100 mbar                           |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Burst tolerance                | : +/-15%                             |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Gasket                         | : PTFE                               |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Diaphragm                      | : Stainless steel 304                |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Clamping frame                 | : Stainless steel 304                |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Consist of;                    |                                      |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Device activation monitor      |                                      | 3     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Connection flanges             |                                      | 3     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Bolts/Nuts                     |                                      | 3     | A                                       |   |  |       |   |          |        |
| 7   | CO1EV04        | <b>Explosion vent (window)</b> | : For bag filter                     | 1 set | 500                                     |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Application                    | : To release pressure when explosion |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Pressure                       | : -55/-70 mbar                       |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Temperature                    | : -40/+90 degree C                   |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Burst pressure                 | : 100 mbar                           |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Burst tolerance                | : +/-15%                             |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Gasket                         | : PTFE                               |       |   |   |  |       |   |          |        |
|     |                | Diaphragm                      | : Stainless steel 304                |       |   |   |  |       |   |          |        |

| No. | Equipment code | Equipment Description                    | Equipment Specification                          | Qty.  | Estimated Weight (kg) and scope of work |        |        | Power |  | Total kW | Remark |
|-----|----------------|--|--|-------|---|--------|--------|-------|--|----------|--------|
|     |                |  |  |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Clamping frame                           | : Stainless steel 304                            |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | <b>Consist of;</b>                       |  |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Device activation monitor                |  | 1     | A                                       |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Connection flanges                       |  | 1     | A                                       |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Bolts/Nuts                               |  | 1     | A                                       |        |        |       |  |          |        |
| 8   | CO1BI01        | <b>Existing Fine Coal Bin</b>            | : Cone modification                              | 1     |   | 9,000  |        |       |  |          |        |
|     |                | Application                              | : For storage fine coal                          |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Total Capacity                           | : 30 tons  |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | <b>Consists of;</b>                      |  |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Cone part                                | : Two discharge                                  | 1     |   | B      |        |       |  |          |        |
|     |                | Aeration system                          | : With blower                                    | 1     | A                                       |        |        |       |  |          |        |
| 9   |                | <b>Existing Coal feeders / Blowers</b>   | : Relocation                                     | 1     |   |        | 28,000 |       |  |          |        |
| 10  |                | <b>Existing Screw conveyor</b>           | : Shifted from existing                          | 1     |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Application                              | : For conveying material from classifier to mill |       |   |        |        |       |  |          |        |
| 11  |                | <b>Existing Screw conveyor</b>           | : Shifted from existing                          | 1     |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Application                              | : For conveying material to EP                   |       |   |        |        |       |  |          |        |
| 12  | CO1HI01        | <b>Hoist</b>                             |  | 1     | 1,800                                   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Application                              | : For maintenance classifier                     |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Type                                     | : Electrical hoist                               |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Capacity                                 | : 2 tons   |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | <b>Consists of;</b>                      |  |       |   |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Traveling rail, rail fixture and stopper |  | 1     | A                                       |        |        |       |  |          |        |
|     |                | <b>Mechanical accessories</b>            |  |       | 8,500                                   | 12,000 | 15,000 |       |  |          |        |
|     |                | Traveling rail, rail fixture and stopper | : For hoist                                      | 1 Set |   |        | C      |       |  |          |        |
|     |                | Chutes for machinery connection          |  | 1 Set |   | B      |        |       |  |          |        |
|     |                | Expansion joints                         |  | 1 set | A                                       | B      |        |       |  |          |        |
|     |                | Ducts for dedusting                      |  | 1 Set |   | B      |        |       |  |          |        |
|     |                | Air Piping                               |  | 1 Set | A                                       |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Compressed air pipe                      |  | 1 Set | A                                       |        |        |       |  |          |        |
|     |                | Insulation                               |  | 1 Set |   |        | C      |       |  |          |        |
|     |                | <b>Support Structure</b>                 |  | 1 Set |   |        | 30,000 |       |  |          |        |
|     |                | <b>Total</b>                             |  |       | 18,150                                  | 33,500 | 73,000 |       |  |          |        |

| Date:     | Rev : | Name:       | <b>Instrument List</b><br><b>PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)</b><br><b>SIN MINN / MYANMAR</b> | Project:  |           |
|-----------|-------|-------------|--|-----------|-----------|
| 7-Feb-14  | 1     | Sukanya.T   |  | Dwg. No.: |           |
| 29-Apr-14 | 2     | Chatpong I. |  | Name:     |           |
|           |       |             |  | Date:     | 29-Apr-14 |
|           |       |             |  | Page:     | Summary   |
|           |       |             |  |           |           |



**L.V. Technology Public Company Limited.**

29-Apr-14

**L.V. Technology Public Company Limited.**

[illegible]

Department : PYRO PROCESS DEPARTMENT (PD1)

## 29-Apr-14

[illegible]



Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

Location : SIN MINN / MYANMAR

Department : CEMENT MILL DEPARTMENT (CM1)

## Instrument List

L.V. Technology Public Company Limited.

29-Apr-14

| Tag number<br>(Standard) | Signal ID | Equipment          | Description             | Signal         | Sensor      | Measuring range | Unit    | Remark |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------------|----------------|-------------|-----------------|---------|--------|
| CM1BC01S01H41            | HS        | Belt conveyor      | , Pull Rope Switch      | Relay O/P      | Switch      | -               | Digital |        |
| CM1BC02S01H41            | HS        | Belt conveyor      | , Pull Rope Switch      | Relay O/P      | Switch      | -               | Digital |        |
| CM1SI01N01L01            | LI        | Limestone silo     | , Level Indicator       | Level          | Transmitter | 0 - 100         | %       | 4-20mA |
| CM1SI02N01L01            | LI        | Pozzolan silo      | , Level Indicator       | Level          | Transmitter | 0 - 100         | %       | 4-20mA |
| CM1BWF01D01U41           | UA        | Belt weighfeeder   | , Multi variable alarm  | O/P Relay      | -           | -               | Digital |        |
| CM1BWF01N01F01           | FR        | Belt weighfeeder   | , Flow recorder         | Flow           | Transmitter | 0 - 90          | tph     |        |
| CM1BWF01N01S01           | QI        | Belt weighfeeder   | , Quantity indicator    | Flow           | pulse       | -               | -       |        |
| CM1BWF01A01H11           | HC        | Belt weighfeeder   | , Flow setpoint         | PLC            | -           | 0 - 100         | %       |        |
| CM1BWF01N01F02           | FY        | Belt weighfeeder   | , Flow calculate        | Flow           | Transmitter | 0 - 90          | tph     |        |
| CM1BWF01A01C64           |           | Belt weighfeeder   | , Totalizer Pulse       | Pulse          | -           | Digital         | Digital |        |
| CM1BWF01A01C72           |           | Belt weighfeeder   | , Zero Speed            | Solid state    | Proximity   | Alarm           | Digital |        |
| CM1BWF02D01U41           | UA        | Belt weighfeeder   | , Multi variable alarm  | O/P Relay      | -           | -               | Digital |        |
| CM1BWF02N01F02           | FR        | Belt weighfeeder   | , Flow recorder         | Flow           | Transmitter | 0 - 90          | tph     |        |
| CM1BWF02N01S01           | QI        | Belt weighfeeder   | , Quantity indicator    | Flow           | pulse       | -               | -       |        |
| CM1BWF02A01H11           | HC        | Belt weighfeeder   | , Flow setpoint         | PLC            | -           | 0 - 100         | %       |        |
| CM1BWF02N01F02           | FY        | Belt weighfeeder   | , Flow calculate        | Flow           | Transmitter | 0 - 90          | tph     |        |
| CM1BWF02A01C41           |           | Belt weighfeeder   | , Ready To Start        | Pulse          | -           | Digital         | Digital |        |
| CM1BWF02A01C64           |           | Belt weighfeeder   | , Totalizer Pulse       | Solid state    | Proximity   | Alarm           | Digital |        |
| CM1BWF02A01C72           |           | Belt weighfeeder   | , Zero Speed            |                |             |                 |         |        |
| CM1CLA01N01P01           | PI        | Classifier inlet   | , Pressure              | Pressure       | Transmitter | xxx             | bar     | -      |
| CM1CLA01N02P01           | PI        | Classifierr outlet | , Pressure              | Pressure       | Transmitter | xxx             | bar     | -      |
| CM1CLA01N03P01           | DPI       | Classifier         | , Differential Pressure | Diff. Pressure | Transmitter | xxx             | bar     | -      |
| CM1CLA01B01T01           | TI        | Classifier inlet   | , Temperature           | Temperature    | Transmitter | 0 - 150         | °C      | -      |
| CM1CLA01B01T01           | TI        | Classifierr outlet | , Temperature           | Temperature    | Transmitter | 0 - 150         | °C      | -      |
| CM1CLA01M01H01           | HC        | Classifier         | Position setpoint       | Position       | Tramsnittr  | 0 - 100         | %       | -      |
| CM1CLA01M01S41           | SI        | Classifier         | Actual speed            | Speed          | Transmitter | 0 - 1000        | rpm     |        |
| CM1CLA01M01J01           | JI        | Classifier         | Power indicator         | Power          | Transmitter | xxx             | kW      |        |
| CM1FN03M01H01            | HC        | Fan motor          | Position setpoint       | Position       | Tramsnittr  | 0 - 100         | %       | -      |
| CM1FN03M01S41            | SI        | Fan motor          | Actual speed            | Speed          | Transmitter | 0 - 1000        | rpm     |        |
| CM1FN03M01J01            | JI        | Fan motor          | Power indicator         | Power          | Transmitter | xxx             | kW      |        |



|  |                 |   |
|--|-----------------|---|
| Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2) | Instrument List | L.V. Technology Public Company Limited. |
| Location : SIN MINN / MYANMAR              |                 | 29-Apr-14                               |
| Department : CEMENT MILL DEPARTMENT (CM1)  |                 |   |

| Tag number<br>(Standard) | Signal ID | Equipment | Description          | Signal    | Sensor      | Measuring range | Unit    | Remark |
|--------------------------|-----------|-----------|----------------------|-----------|-------------|-----------------|---------|--------|
|                          |           |           |                      |           |             |                 |         |        |
| CM1DA03Y01Z01            | ZI        | Damper    | , Position Feedback  | Position  | Transmitter | 0 - 100         | %       |        |
| CM1DA03Y01L81            | ZL        | Damper    | , Limit switch Close | O/P Relay | Proximity   | -               | Digital |        |
| CM1DA03Y02H81            | ZH        | Damper    | , Limit switch Open  | O/P Relay | Proximity   | -               | Digital |        |
|                          |           |           |                      |           |             |                 |         |        |
|                          |           |           |                      |           |             |                 |         |        |

L.V. Technology Public Company Limited.

29-Apr-14

L.V. Technology Public Company Limited.

[illegible]

|              |                         |               |   |              |                  |               |                 |
|--------------|-------------------------|---------------|---|--------------|------------------|---------------|-----------------|
| <b>Date:</b> | <b>Rev :</b>            | <b>Name:</b>  | <b>List of I/O Signal</b><br><b>PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)</b><br><b>SIN MINN / MYANMAR</b> |              |                  |               | <b>Project:</b> |
| 7-Feb-14     | 1                       | Sukanya T.    |   |              |                  |               | Dwg. No.:       |
| 29-Apr-14    | 2                       | Chapong I.    |   |              |                  |               | Name:           |
|              |                         |               |   |              |                  |               | Date:           |
|              |                         |               | <b>Quantity of I/O Signal</b>   |              |                  |               | 29-Apr-14       |
|              |                         |               |   |              |                  |               | Summary         |
|              |                         |               |   |              |                  |               |                 |
| Code         | Department              | Digital Input | Digital Output  | Analog Input | Analog Input RTD | Analog Output |                 |
| KD1          | KILN FEED DEPARTMENT    | 33            | 12  | 2            | 0                | 0             |                 |
| PD1          | PYRO PROCESS DEPARTMENT | 28            | 8   | 11           | 4                | 2             |                 |
| CM1          | CEMENT MILL DEPARTMENT  | 65            | 25  | 16           | 2                | 4             |                 |
| CO1          | COAL MILL DEPARTMENT    | 29            | 9   | 8            | 4                | 2             |                 |
|              | <b>Total</b>            | <b>155</b>    | <b>54</b>   | <b>37</b>    | <b>10</b>        | <b>8</b>      |                 |
|              | <b>Spare 20%</b>        | <b>31</b>     | <b>11</b>   | <b>7</b>     | <b>2</b>         | <b>2</b>      |                 |
|              | <b>Overall</b>          | <b>186</b>    | <b>65</b>   | <b>44</b>    | <b>12</b>        | <b>10</b>     |                 |



| Tag number (Standard) | Signal ID | Equipment Description                 | Signal Description         | I/O | Function | Measuring range | Unit    | Type    | Address | Card Term |
|-----------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------------|-----|----------|-----------------|---------|---------|---------|-----------|
| KD1BE01N01J01         | JL        | Bucket elevator                       | , Power                    | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| KD1BE01A01T41         | TAH       | Bucket Fluid coupling overload switch | , Temperature High         | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D01S41         | SAL       | Bucket elevator boot                  | , Motion Detector          | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D01L41         | LAH       | Bucket elevator boot                  | , Level high               | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D01Z41         | ZAH       | Bucket elevator                       | , Alarm Sway Switch Bottom | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D02Z41         | ZAHH      | Bucket elevator                       | , Trip Sway Switch Bottom  | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D03Z41         | ZAH       | Bucket elevator                       | , Alarm Sway Switch Top    | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D04Z41         | ZAHH      | Bucket elevator                       | , Trip Sway Switch Top     | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01N01J01         | JL        | Bucket elevator                       | , Power                    | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| KD1BE01M01C31         |           | Bucket elevator                       | , Start/Stop command       | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M01C41         |           | Bucket elevator                       | , Ready                    | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M01C51         |           | Bucket elevator                       | , Local/Remote Start       | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M01C61         |           | Bucket elevator                       | , Return                   | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01D02S41         | SAL       | Bucket Elevator inching               | , Motion Detector          | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M02C31         |           | Bucket Elevator inching               | , Command                  | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M02C41         |           | Bucket Elevator inching               | , Ready                    | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M02C51         |           | Bucket Elevator inching               | , Local/Remote Start       | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BE01M02C61         |           | Bucket Elevator inching               | , Return                   | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1DG01Y01Z41         | ZL        | Dividing gate                         | , Limit switch Close       | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1DG01Y02Z41         | ZH        | Dividing gate                         | , Limit switch Open        | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1DG01Y01C31         |           | Dividing gate                         | , Command Open             | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1DG01Y01C32         |           | Dividing gate                         | , Command Close            | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1FN01M01C31         |           | Fan motor                             | , Start/Stop command       | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1FN01M01C41         |           | Fan motor                             | , Ready                    | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1FN01M01C51         |           | Fan motor                             | , Local/Remote             | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1FN01M01C61         |           | Fan motor                             | , Return                   | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1RF01M01C31         |           | Rotary air lock valve                 | , Start/Stop command       | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1RF01M01C41         |           | Rotary air lock valve                 | , Ready                    | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1RF01M01C51         |           | Rotary air lock valve                 | , Local/Remote             | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1RF01M01C61         |           | Rotary air lock valve                 | , Return                   | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1SG01Y01L81         | ZL        | Shut off gate                         | , Limit switch Close       | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1SG01Y01H81         | ZH        | Shut off gate                         | , Limit switch Open        | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1SG01Y01C31         |           | Shut off gate                         | , Command Open             | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1SG01Y01C32         |           | Shut off gate                         | , Command Close            | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BF01A01C31         |           | Bag filter                            | , Start command            | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BF01A01C32         |           | Bag filter                            | , Stop command             | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BF01A01C51         |           | Bag filter                            | , Local/Remote             | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BF01A01C61         |           | Bag filter                            | , Running                  | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| KD1BF01A01C71         |           | Bag filter                            | , Fault                    | DI  | NC       | -               | Digital | -       | -       | -         |

Department : KILN FEED DEPARTMENT (KD1)

## I/O Lists

29-Apr-14

[illegible]



Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

## I/O Lists

L.V. Technology Public Company Limited.

Location : SIN MINN / MYANMAR

29-Apr-14

Department : PYROPROCESS DEPARTMENT (PD1)

| Tag number (Standard) | Signal ID | Equipment Description        | Signal Description                 | I/O       | Function | Measuring range | Unit | Type  | Address | Card Term |
|-----------------------|-----------|------------------------------|------------------------------------|-----------|----------|-----------------|------|-------|---------|-----------|
| PD1CY01N01P01         | PI        | Top cyclone preheater inlet  | , Pressure inlet                   | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1CY01B01T01         | TI        | Top cyclone preheater inlet  | , Temperature inlet                | AI RTD    | -        | xxx             | °C   | Pt100 | -       | -         |
| PD1CY01N02P01         | PI        | Top cyclone preheater outlet | , Pressure outlet                  | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1BF01N01P01         | PI        | Bag filter inlet             | , Pressure                         | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1BF01B01T01         | TI        | Bag filter inlet             | , Temperature                      | AI RTD    | -        | xxx             | °C   | Pt100 | -       | -         |
| PD1BF01N02P01         | PI        | Bag filter outlet            | , Pressure                         | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1BF01B02T01         | TI        | Bag filter outlet            | , Temperature                      | AI RTD    | -        | xxx             | °C   | Pt100 | -       | -         |
| PD1BF01N03P01         | DPI       | Bag filter                   | , Differential Pressure            | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1BF01A01C31         |           | Bag filter                   | , Remote Start/Stop command        | DO        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C51         |           | Bag filter                   | , Remote mode select               | DI        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C61         |           | Bag filter                   | , Running                          | DI        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C71         |           | Bag filter                   | , Fault                            | DI        | NC       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C62         |           | Bag filter                   | , Timer ON feedback                | DI        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C63         |           | Bag filter                   | , Sequence ON feedback             | DI        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1BF01A01C72         |           | Bag filter                   | , Air pressure low feedback        | DI        | NO       | Digital         |      |       |         |           |
| PD1TAD01Y01Z01        | ZI        | Tertiary air damper          | , Position Feedback                | AI        | SOURCE   | 0 - 100         | %    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01L81        | ZL        | Tertiary air damper          | , Limit switch Close               | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y02H81        | ZH        | Tertiary air damper          | , Limit switch Open                | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C31        |           | Tertiary air damper          | , Start/Stop Forward command       | DO        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C32        |           | Tertiary air damper          | , Start/Stop Reverse command       | DO        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C21        |           | Tertiary air damper          | , Ready                            | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C51        |           | Tertiary air damper          | , Local Start Forward              | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C52        |           | Tertiary air damper          | , Local Start Reverse              | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C61        |           | Tertiary air damper          | , Return Forward                   | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1TAD01Y01C62        |           | Tertiary air damper          | , Return Reverse                   | DI        | NO       | Digital         | -    | -     | -       | -         |
| PD1CAL01B01T01        | TI        | Top of calciner              | , Temperature outlet               | AI RTD    | -        | xxx             | °C   | Pt100 | -       | -         |
| PD1CAL01N01P01        | PI        | Top of calciner              | , Pressure inlet                   | AI        | SINK     | xxx             | bar  | -     | -       | -         |
| PD1CC01               |           |                              | A1 Return Stop to CCR              | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              | A1 Forward Stop to CCR             | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              | Pump1 Run Feedback to CCR          | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              | Pump2 Run Feedback to CCR          | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              | Cooler Shuttle Feedback to CCR     | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       | LA        |                              | Oil Cooler Pump Trip to CCR        | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              | Start Signal From CCR              | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       | II        |                              | Current indication                 | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              |                                    |           |          |                 |      |       |         |           |
|                       | LA        |                              | Cooler Bed Level                   | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       | TA        |                              | Cooler Compartment#1 Temperature 1 | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       | TA        |                              | Cooler Compartment#1 Temperature 2 | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       | TA        |                              | Cooler Compartment#1 Temperature 3 | Field Bus |          |                 |      |       |         |           |
|                       |           |                              |                                    |           |          |                 |      |       |         |           |
| PD1CR01M01C31         |           | Clinker Crusher              | , Start/Stop Command               | DO        | NO       | Digital         |      |       |         |           |



**L.V. Technology Public Company Limited.**

29-Apr-14

[illegible]



Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

## I/O Lists

L.V. Technology Public Company Limited.

Location : SIN MINN / MYANMAR

29-Apr-14

Department : CEMENT MILL DEPARTMENT (CM1)

| Tag number<br>(Standard) | Signal ID | Equipment Description      | Signal Description           | I/O | Function | Measuring range | Unit    | Type | Address | Card Term |
|--------------------------|-----------|----------------------------|------------------------------|-----|----------|-----------------|---------|------|---------|-----------|
| CM1BC01S01H41            | HS        | Belt conveyor (Reversible) | , Pull Rope Switch           | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C31            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Start/Stop Forward command | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C32            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Start/Stop Reverse command | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C21            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Ready                      | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C51            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Local Start Forward        | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C52            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Local Start Reverse        | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C61            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Return Forward             | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC01M01C62            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Return Reverse             | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02S01H41            | HS        | Belt conveyor (Reversible) | , Pull Rope Switch           | DI  | NO       | -               | Digital | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C31            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Start/Stop Forward command | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C32            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Start/Stop Reverse command | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C21            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Ready                      | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C51            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Local Start Forward        | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C52            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Local Start Reverse        | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C61            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Return Forward             | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BC02M01C62            |           | Belt conveyor (Reversible) | , Return Reverse             | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1SI01N01L01            | LI        | Limestone silo             | , Level Indicator            | AI  |          | -               | Digital | -    | -       | -         |
| CM1SI02N01L01            | LI        | Pozzolan silo              | , Level Indicator            | AI  |          | -               | Digital | -    | -       | -         |
| CM1BWF01D01U41           | UA        | Belt weighfeeder           | , Multi variable alarm       | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01N01F01           | FR        | Belt weighfeeder           | , Flow recorder              | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | tph     | -    | -       | -         |
| CM1BWF01N01S01           | QI        | Belt weighfeeder           | , Quantity indicator         | AI  | SOURCE   | xxx             | xxx     | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01H11           | HC        | Belt weighfeeder           | , Flow setpoint              | AO  | SOURCE   | 0 - xxx         | %       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01N01F02           | FY        | Belt weighfeeder           | , Flow calculate             | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | tph     | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C31           |           | Belt weighfeeder           | , Start/Stop command         | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C32           |           | Belt weighfeeder           | , Fault Reset                | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C33           |           | Belt weighfeeder           | , Customer's Interlock       | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C61           |           | Belt weighfeeder           | , Feeder On                  | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C71           |           | Belt weighfeeder           | , General Fault              | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C41           |           | Belt weighfeeder           | , Ready To Start             | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C64           |           | Belt weighfeeder           | , Totalizer Pulse            | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF01A01C72           |           | Belt weighfeeder           | , Zero Speed                 | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF02D01U41           | UA        | Belt weighfeeder           | , Multi variable alarm       | DI  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF02N01F02           | FR        | Belt weighfeeder           | , Flow recorder              | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | tph     | -    | -       | -         |
| CM1BWF02N01S01           | QI        | Belt weighfeeder           | , Quantity indicator         | AI  | SOURCE   | xxx             | xxx     | -    | -       | -         |
| CM1BWF02A01H11           | HC        | Belt weighfeeder           | , Flow setpoint              | AO  | SOURCE   | 0 - xxx         | %       | -    | -       | -         |
| CM1BWF02N01F02           | FY        | Belt weighfeeder           | , Flow calculate             | AI  | SOURCE   | 0 - xxx         | tph     | -    | -       | -         |
| CM1BWF02A01C31           |           | Belt weighfeeder           | , Start/Stop command         | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF02A01C32           |           | Belt weighfeeder           | , Fault Reset                | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |
| CM1BWF02A01C33           |           | Belt weighfeeder           | , Customer's Interlock       | DO  | NO       | Digital         | -       | -    | -       | -         |



Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

## I/O Lists

L.V. Technology Public Company Limited.

Location : SIN MINN / MYANMAR

29-Apr-14

Department : CEMENT MILL DEPARTMENT (CM1)

| Tag number<br>(Standard) | Signal ID | Equipment Description              | Signal Description      | I/O    | Function | Measuring range | Unit    | Type    | Address | Card Term |
|--------------------------|-----------|------------------------------------|-------------------------|--------|----------|-----------------|---------|---------|---------|-----------|
| CM1BWF02A01C61           |           | Belt weighfeeder                   | , Feeder On             | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1BWF02A01C71           |           | Belt weighfeeder                   | , General Fault         | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1BWF02A01C41           |           | Belt weighfeeder                   | , Ready To Start        | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1BWF02A01C64           |           | Belt weighfeeder                   | , Totalizer Pulse       | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1BWF02A01C72           |           | Belt weighfeeder                   | , Zero Speed            | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN01M01C31            |           | Air slide fan                      | , Start/Stop command    | DO     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN01M01C41            |           | Air slide fan                      | , Ready                 | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN01M01C51            |           | Air slide fan                      | , Local/Remote Start    | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN01M01C61            |           | Air slide fan                      | , Return                | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN02M01C31            |           | Air slide fan                      | , Start/Stop command    | DO     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN02M01C41            |           | Air slide fan                      | , Ready                 | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN02M01C51            |           | Air slide fan                      | , Local Start           | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1FN02M01C61            |           | Air slide fan                      | , Return                | DI     | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CM1CLA01N01P01           | PI        | Classifier inlet                   | , Pressure              | AI     | SINK     | xxx             | bar     | -       | -       | -         |
| CM1CLA01N02P01           | PI        | Classifierr outlet                 | , Pressure              | AI     | SINK     | xxx             | bar     | -       | -       | -         |
| CM1CLA01N03P01           | DPI       | Classifier                         | , Differential Pressure | AI     | SINK     | xxx             | bar     | -       | -       | -         |
| CM1CLA01B01T01           | TI        | Classifier inlet                   | , Temperature           | AI RTD | -        | xxx             | °C      | Pt100   | -       | -         |
| CM1CLA01B02T01           | TI        | Classifier outlet                  | , Temperature           | AI RTD | -        | xxx             | °C      | Pt100   | -       | -         |
| CM1CLA01M01H01           | HC        | Classifier                         | Position setpoint       | AO     | SOURCE   | 0 - 100         | %       | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1CLA01M01S41           | SI        | Classifier                         | Actual speed            | AI     | SOURCE   | 0 - 1500        | rpm     | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1CLA01M01J01           | JI        | Classifier                         | Power indicator         | AI     | SOURCE   | 0 - 18.5        | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1CLA01M01C31           |           | Classifier                         | Start/Stop command      | DO     | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CM1CLA01M01C41           |           | Classifier                         | Ready                   | DI     | NC       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CM1CLA01M01C81           |           | Classifier                         | Local / Remote          | DI     | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CM1CLA01M01C61           |           | Classifier                         | Running                 | DI     | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CM1CLA01M01C72           |           | Classifier                         | Trip/Fault              | DI     | NC       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CM1CLA01M02C31           |           | Classifier Motor Cooling fan motor | , Start/Stop Command    | DO     | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CM1CLA01M02C41           |           | Classifier Motor Cooling fan motor | , Motor Ready           | DI     | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CM1CLA01M02C51           |           | Classifier Motor Cooling fan motor | , Local Start           | DI     | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CM1CLA01M02C61           |           | Classifier Motor Cooling fan motor | , Running               | DI     | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CM1RF01M01C31            |           | Rotary air lock valve              | , Command               | DO     | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CM1RF01M01C41            |           | Rotary air lock valve              | , Motor Ready           | DI     | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CM1RF01M01C51            |           | Rotary air lock valve              | , Local/Remote Start    | DI     | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CM1RF01M01C61            |           | Rotary air lock valve              | , Return                | DI     | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CM1FN03M01H01            | HC        | Cyclone fan motor                  | Position setpoint       | AO     | SOURCE   | 0 - 100         | %       | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1FN03M01S41            | SI        | Cyclone fan motor                  | Actual speed            | AI     | SOURCE   | 0 - 1500        | rpm     | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1FN03M01J01            | JI        | Cyclone fan motor                  | Power indicator         | AI     | SOURCE   | 0 - 18.5        | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| CM1FN03M01C31            |           | Cyclone fan motor                  | , Start/Stop command    | DO     | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |



**L.V. Technology Public Company Limited.**

29-Apr-14

[illegible]



Project : PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)

## I/O Lists

L.V. Technology Public Company Limited.

Location : SIN MINN / MYANMAR

29-Apr-14

Department : COAL MILL DEPARTMENT (CO1)

| Tag number<br>(Standard) | Signal ID | Equipment Description              | Signal Description           | I/O | Function | Measuring range | Unit    | Type    | Address | Card Term |
|--------------------------|-----------|------------------------------------|------------------------------|-----|----------|-----------------|---------|---------|---------|-----------|
| CO1RF01M01C31            |           | Rotary air lock valve              | , Command                    | DO  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1RF01M01C41            |           | Rotary air lock valve              | , Motor Ready                | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1RF01M01C51            |           | Rotary air lock valve              | , Local/Remote Start         | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1RF01M01C61            |           | Rotary air lock valve              | , Return                     | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1FN01M01H01            | HC        | Fan motor                          | Position setpoint            | AO  | SOURCE   | 0 - 100         | %       | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1FN01M01S41            | SI        | Fan motor                          | Actual speed                 | AI  | SOURCE   | 0 - 1500        | rpm     | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1FN01M01J01            | JI        | Fan motor                          | Power indicator              | AI  | SOURCE   | 0 - 18.5        | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1FN01M01C31            |           | Fan motor                          | , Start/Stop command         | DO  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CO1FN01M01C41            |           | Fan motor                          | , Ready                      | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CO1FN01M01C51            |           | Fan motor                          | , Local/Remote Start         | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CO1FN01M01C61            |           | Fan motor                          | , Return                     | DI  | NO       | -               | Digital | -       | -       | -         |
| CO1FN01M02C31            |           | Motor Cooling fan                  | , Start/Stop Command         | DO  | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CO1FN01M02C41            |           | Motor Cooling fan                  | , Motor Ready                | DI  | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CO1FN01M02C51            |           | Motor Cooling fan                  | , Local Start                | DI  | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CO1FN01M02C61            |           | Motor Cooling fan                  | , Running                    | DI  | NO       | Digital         |         |         |         |           |
| CO1DA01Y01Z01            | ZI        | Damper                             | , Position Feedback          | AI  | SOURCE   | 0 - 100         | %       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01L81            | ZL        | Damper                             | , Limit switch Close         | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y02H81            | ZH        | Damper                             | , Limit switch Open          | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C31            |           | Damper                             | , Start/Stop Forward command | DO  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C32            |           | Damper                             | , Start/Stop Reverse command | DO  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C41            |           | Damper                             | , Ready                      | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C51            |           | Damper                             | , Local Start Forward        | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C52            |           | Damper                             | , Local Start Reverse        | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C61            |           | Damper                             | , Return Forward             | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1DA01Y01C62            |           | Damper                             | , Return Reverse             | DI  | NO       | Digital         | -       | -       | -       | -         |
| CO1CLA01M01H01           | HC        | Classifier                         | Position setpoint            | AO  | SOURCE   | 0 - 100         | %       | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1CLA01M01S41           | SI        | Classifier                         | Actual speed                 | AI  | SOURCE   | 0 - 1500        | rpm     | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1CLA01M01J01           | JI        | Classifier                         | Power indicator              | AI  | SOURCE   | 0 - 18.5        | kW      | 4-20 mA | -       | -         |
| CO1CLA01M01C31           |           | Classifier                         | Start/Stop command           | DO  | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CO1CLA01M01C41           |           | Classifier                         | Ready                        | DI  | NC       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CO1CLA01M01C81           |           | Classifier                         | Local / Remote               | DI  | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CO1CLA01M01C61           |           | Classifier                         | Running                      | DI  | NO       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CO1CLA01M01C72           |           | Classifier                         | Trip/Fault                   | DI  | NC       | -               | -       | Digital | -       | -         |
| CO1CLA01M02C31           |           | Classifier Motor Cooling fan motor | , Start/Stop Command         | DO  | NO       | Digital         |         |         |         |           |



Department : COAL MILL DEPARTMENT (CO1)

## 29-Apr-14

[illegible]



|            |       |                      |  |           |                                  |
|------------|-------|----------------------|--|-----------|----------------------------------|
| Date:      | Rev.: | Name:                | <b>List of electrical consumers</b><br><b>PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2)</b><br><b>SIN MINN CEMENT</b><br><b>MYANMAR</b> | Project:  | PLANT UPGRADE 1,050 TPD (LINE 2) |
| 22/11/2013 | R.0   | MR. NATEE RITHIBUTR  |  | Dwg. No.: | Q062-13-SIN-711-E1-01            |
| 7/2/2014   | R.1   | MR. SRAWOOT GORSALEE |  | Name:     | MR. NATEE RITHIBUTR              |
| 5/3/2014   | R.2   | MR. NATEE RITHIBUTR  |  | Date:     | 5 March 2014                     |
|            |       |                      |  | Page:     | Cover sheet                      |

#### FORM

SC = Squirrel cage motor  
 SR = Slipring motor  
 AC = AC motor 1 phase  
 DC = DC motor  
 DF = Rotary field magnet

#### STARTING

DOL = Direct  
 SD = Star-delta  
 RS = Resistance starter  
 DSA = Heavy duty starting/Long time start  
 SS = SoftStart  
 FD = Feeder  
 PN = Pneumatic Valve  
 FC = Frequency controller  
 PN2 = Pneumatic Valve (Double action)

#### SUPPLIER

A = Supplier  
 B = Customer  
 C = Customer

#### Cons. Type = Consumer Type

IL = Inductive loads (e.g. Metal detectors)  
 H = Heaters  
 MOT = Motors  
 SOL = Solenoid valves  
 PS = Power supply  
 ACT = Actuators

**KILN FEED DEPARTMENT (KD1)**

REV. 2

[illegible]

**PYRO PROCESS DEPARTMENT (PD1)**

5-Mar-14

REV. 2

[illegible]



CEMENT MILL DEPARTMENT(CM1)

## L.V. TECHNOLOGY PUBLIC COMPANY LIMITED.

5-Mar-14

REV. 2

[illegible]

COAL MILL DEPARTMENT(CO1)

## REV. 2

[illegible]



**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**DIRECT RAW MATERIALS**

Schedule - 6

Kyats In Million

[illegible]



**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**PRODUCTION & SALE STATEMENT**

Schedule - 7

| Sr.No    | Particulars                             | AU         | Yr1       | Yr2       | Yr3       | Yr4       | Yr5       | Yr6       | Yr7       | Yr8       | Yr9       | Yr10      |
|----------|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>1</b> | <b>CAPACITY</b>                         |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|          | Minimum-700 ton per day                 | M/T        | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   | 210,000   |
|          | Maximum 1050 ton per day                | M/T        | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   | 311,850   |
|          | <b>(a) Production / Sale</b>            |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|          | <b>CEMENT</b>                           | M/T        | 218,295   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   | 249,480   |
|          | <b>Export Sale(20%)</b>                 |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|          | (a) Quantity                            | M/T        | 43,659    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    | 48,025    |
|          | (b) Price Per Unit                      | USD / Ton  | 91.00     | 91.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      | 92.0      |
|          | © Amount                                | USD / Ml   | 3.97      | 4.37      | 4.42      | 4.42      | 4.42      | 4.42      | 4.42      | 4.42      | 4.42      | 4.42      |
|          | <b>Local Sale (80%)</b>                 |            |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|          | (a) Quantity                            | M/T        | 174,636   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   | 201,455   |
|          | (b) Price Per Unit                      | Kyat / Ton | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    | 92,000    |
|          | © Amount                                | Kyat / Ml  | 16,066.51 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 | 18,533.87 |
|          | Total sale in kyat &<br>Kyat Equivalent | Kyat/ml    | 19,928.24 | 22,781.77 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 | 22,828.45 |

1 US\$ = Ks 972/-

**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**PROJECTED PROFIT & LOSS STATEMENT**

Schedule - 8  
US\$ & Kyats in Million

| Particulars            | YR.1   |           |           | YR.2   |          |           | YR.3   |          |           | YR.4 to YR.5 |          |           | YR.6 To YR.10 |          |           |
|------------------------|--------|-----------|-----------|--------|----------|-----------|--------|----------|-----------|--------------|----------|-----------|---------------|----------|-----------|
|                        | US\$   | Kyat      | Total     | US\$   | Kyat     | Total     | US\$   | Kyat     | Total     | US\$         | Kyat     | Total     | US\$          | Kyat     | Total     |
| Sale of Cement         | 3.97   | 16,066.51 | 19,928.24 | 4.37   | 18533.87 | 22,781.77 | 4.42   | 18533.87 | 22,828.45 | 4.42         | 18533.87 | 22828.45  | 4.42          | 18533.87 | 22828.45  |
|                        | 3.97   | 16,066.51 | 19,928.24 | 4.37   | 18533.87 | 22781.77  | 4.42   | 18533.87 | 22828.45  | 4.42         | 18533.87 | 22828.45  | 4.42          | 18533.87 | 22828.45  |
| Direct Raw Material    |        | 2,271.55  | 2,271.55  | 0.00   | 2,316.98 | 2,316.98  | 0.00   | 2,316.98 | 2,316.98  | 0.00         | 2316.98  | 2316.98   | 0.00          | 2316.98  | 2316.98   |
| Salary & wages         | 0.12   | 427.62    | 544.26    | 0.12   | 459.67   | 576.31    | 0.12   | 459.67   | 576.31    | 0.12         | 480.92   | 597.56    | 0.12          | 480.92   | 597.56    |
| Direct Overhead        | 0.46   | 3,760.27  | 4,207.39  | 0.46   | 3,797.95 | 4,245.07  | 0.46   | 3,797.95 | 4,245.07  | 0.46         | 3797.95  | 4245.07   | 0.46          | 3797.95  | 4245.07   |
| Indirect Overhead Exp: | 0.00   | 3,160.03  | 3,160.03  | 0.00   | 3,230.57 | 3,230.57  | 0.00   | 3,230.57 | 3,230.57  | 0.00         | 3230.57  | 3230.57   | 0.00          | 3230.57  | 3230.57   |
| Selling & Distribution | 0.00   | 10.00     | 10.00     | 0.00   | 20.00    | 20.00     | 0.00   | 20.00    | 20.00     | 0.00         | 20.00    | 20.00     | 0.00          | 20.00    | 20.00     |
| Loan Repayment         | 0.29   |           | 279.94    | 0.31   |          | 303.26    | 0.22   |          | 209.95    | 0.12         |          | 116.64    | 0.02          |          | 23.33     |
| Commercial Tax         | 0.19   | 765.07    | 948.96    | 0.21   | 882.57   | 1,084.85  | 0.21   | 882.57   | 1,087.07  | 0.21         | 882.57   | 1087.07   | 0.21          | 882.57   | 1087.07   |
|                        | 1.06   | 10394.55  | 11422.13  | 1.10   | 10707.74 | 11777.04  | 1.01   | 10707.74 | 11685.95  | 0.91         | 10728.99 | 11613.89  | 0.81          | 10728.99 | 11520.58  |
| NP before tax          | 2.92   | 5,671.96  | 8,506.10  | 3.27   | 7,826.13 | 11,004.72 | 3.41   | 7,826.13 | 11,142.49 | 3.51         | 7,804.88 | 11,214.55 | 3.60          | 7,804.88 | 11,307.87 |
| Less: Income tax       |        |           |           |        |          |           |        |          |           |              |          |           | 0.90          | 1951.22  | 2826.97   |
| NP after tax           | 2.92   | 5,671.96  | 8,506.10  | 3.27   | 7826.13  | 11004.72  | 3.41   | 7826.13  | 11142.49  | 3.51         | 7804.88  | 11214.55  | 2.70          | 5853.66  | 8480.90   |
| CSR 2% PROVISION       | 0.0583 | 113.4393  | 170.1221  | 0.0654 | 156.5226 | 220.0945  | 0.0682 | 156.5226 | 222.8499  | 0.0702       | 156.0976 | 224.2911  | 0.0541        | 117.0732 | 169.6180  |

Income Tax on Kyat = 25%

Commercial Tax = 5%



Schedule -9  
US\$ & Kyats in Million

[illegible]



**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**Depreciation Schedule**

Schedule - 10  
US\$ & Kyats In Million

| Sr No | Particulars                                    | US\$        | Kyat             | %  | Depreciation  |                 |                 |
|-------|--|-------------|------------------|----|---------------|-----------------|-----------------|
|       |  |             |                  |    | US\$          | Kyat            | Total Kyat      |
| 1     | Land, Factory Building & Machineries           | -           | 34,123.81        | 5% | 0             | 1,706.19        | 1,706.19        |
| 2     | GOLD CEMENT CO.,LTD<br>Machineries & Equipment | 9.20        | -                | 5% | 0.4600        | -               | 447.12          |
|       | <b>TOTAL</b>                                   | <b>9.20</b> | <b>34,123.81</b> |    | <b>0.4600</b> | <b>1,706.19</b> | <b>2,153.31</b> |
|       |  |             |                  |    |               |                 |                 |
|       |  |             |                  |    |               |                 |                 |

## SALARY AND WAGES

Kyats In Million

[illegible]

**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**DIRECT OVERHEAD EXPENSES**

### Schedule -12

Kyat in Million

[illegible]



## INDIRECT OVERHEAD EXPENSES

Kyats in Million

| Sr.<br>No | Particulars              | YR 1 |         |         | YR 2 |         |         | YR 3 |         |         | YR 4 to 5 |         |         | YR 5 To Yr10 |         |         |
|-----------|--------------------------|------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|-----------|---------|---------|--------------|---------|---------|
|           |                          | US\$ | KYAT    | TOTAL   | US\$ | KYAT    | TOTAL   | US\$ | KYAT    | TOTAL   | US\$      | KYAT    | TOTAL   | US\$         | KYAT    | TOTAL   |
| 1         | ပိန့်အိတ်                |      | 1323.97 | 1323.97 |      | 1390.17 | 1390.17 |      | 1390.17 | 1390.17 |           | 1390.17 | 1390.17 |              | 1390.17 | 1390.17 |
| 2         | မီးခံအုပ်                |      | 50.16   | 50.16   |      | 51.00   | 51.00   |      | 51.00   | 51.00   |           | 51.00   | 51.00   |              | 51.00   | 51.00   |
| 3         | လောင်စာ ကျောက်မီးသွေး    |      | 1751.40 | 1751.40 |      | 1751.40 | 1751.40 |      | 1751.40 | 1751.40 |           | 1751.40 | 1751.40 |              | 1751.40 | 1751.40 |
| 4         | ထင်း                     |      | 0.50    | 0.50    |      | 1.00    | 1.00    |      | 1.00    | 1.00    |           | 1.00    | 1.00    |              | 1.00    | 1.00    |
| 5         | Cylinder filling charges |      | 27.00   | 27.00   |      | 27.00   | 27.00   |      | 27.00   | 27.00   |           | 27.00   | 27.00   |              | 27.00   | 27.00   |
| 6         | သယ်ပို့ကိုင်တွယ်စရိတ်    |      | 4.00    | 4.00    |      | 5.00    | 5.00    |      | 5.00    | 5.00    |           | 5.00    | 5.00    |              | 5.00    | 5.00    |
| 7         | အထွေထွေ စရိတ်            |      | 3.00    | 3.00    |      | 5.00    | 5.00    |      | 5.00    | 5.00    |           | 5.00    | 5.00    |              | 5.00    | 5.00    |
|           | <b>CASH</b>              | 0.00 | 3160.03 | 3160.03 | 0.00 | 3230.57 | 3230.57 | 0.00 | 3230.57 | 3230.57 | 0.00      | 3230.57 | 3230.57 | 0.00         | 3230.57 | 3230.57 |
|           | <b>TOTAL</b>             | 0.00 | 3160.03 | 3160.03 | 0.00 | 3230.57 | 3230.57 | 0.00 | 3230.57 | 3230.57 | 0.00      | 3230.57 | 3230.57 | 0.00         | 3230.57 | 3230.57 |

စာရင်းများဖော်ပြချက်

ဖြစ်နိုင်ခြေဇယားများအရ ၊ စာရင်းများမှရရှိသောသတင်းအချက်အလက်များအရအောက်ပါအချက်အလက်များကိုထင်ဟပ်စေပါသည်။

- (က) အရှုံးအမြတ်စာရင်းသည် (၁၀)နှစ်တာကာလအတွင်းစက်ရုံတစ်ခုလုံး၏ ဝင်ငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု၊ အပြင် အကျိုးအမြတ် ရရှိမှုကို ဖော်လွင်စေပါသည်။
- (ခ) ငွေသားစီးဆင်းမှု အခြေပြဇယားအရ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းစတင်လုပ်ဆောင်သည့် ပထမနှစ်မှစ၍ ကျန်နှစ်များပိုငွေများ ဖြစ်ပေါ် လျက် ရှိပါသည်။
- (ဂ) အရှုံးအမြတ် နှင့် ငွေသား စီးဆင်းမှု ဇယားများသည် ငွေရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှု၊ အကျိုးအမြတ် ရရှိမှု၊ အခြေအနေမှန်ကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိပါသည်။

| ဝင်ငွေနှင့် ကုန်ကျစရိတ်အချိုး |          |            |          | ကျပ် ( သန်းပေါင်း ) |        |
|-------------------------------|----------|------------|----------|---------------------|--------|
| ဘဏ္ဍာရေးနှစ်                  | ဝင်ငွေ   | သုံးစွဲမှု | အချိုး   | အမြတ်               | အချိုး |
| ပထမနှစ်                       | 19928.24 | 11422.13   | 57.31633 | 8506.10             | 42.68  |
| ဒုတိယနှစ်                     | 22781.77 | 11777.04   | 51.69504 | 11004.72            | 48.30  |
| တတိယနှစ်                      | 18533.87 | 11685.95   | 63.05189 | 6847.92             | 36.95  |
| စတုတ္ထနှစ်                    | 18533.87 | 11613.89   | 62.66308 | 6919.98             | 37.34  |
| ပဉ္စမနှစ်                     | 18533.87 | 11520.58   | 62.15962 | 7013.29             | 37.84  |
| ဆဌမနှစ်                       | 22828.45 | 11520.58   | 50.46590 | 11307.87            | 49.53  |
| သတ္တမနှစ်                     | 22828.45 | 11520.58   | 50.46590 | 11307.87            | 49.53  |
| အဋ္ဌမနှစ်                     | 22828.45 | 11520.58   | 50.46590 | 11307.87            | 49.53  |
| နဝမနှစ်                       | 22828.45 | 11520.58   | 50.46590 | 11307.87            | 49.53  |
| ဒဿမနှစ်                       | 22828.45 | 11520.58   | 50.46590 | 11307.87            | 49.53  |

(2) အရင်းကျေကာလ

| ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ  |  |   |                 | 40,533.75 (ကျပ်သန်းပါင်း) |            |
|---|--|---|-----------------|---------------------------|------------|
| ဘဏ္ဍာရေးနှစ်  | အခွန်နှုတ်ပြီးအမြတ် + တန်ဖိုးလျှော့ + ပဏာမ ကုန်ကျစရိတ် = |   |                 | ပေါင်း                    | စုစုပေါင်း |
| Pre operating period  |  |   |                 |                           |            |
| နှစ် ၁  | 8506.10  | + | 845.71          | =                         | 9351.81    |
| နှစ် ၂  | 11004.72   | + | 845.71          | =                         | 11850.43   |
| နှစ် ၃  | 11142.49   | + | 845.71          | =                         | 11988.20   |
| နှစ် ၄  | 11214.55   | + | 845.71          | =                         | 12060.26   |
| နှစ် ၅  | 11214.55   | + | 845.71          | =                         | 12060.26   |
| နှစ် ၆  | 8480.90  | + | 845.71          | =                         | 9326.61    |
| နှစ် ၇  | 8480.90  | + | 845.71          | =                         | 9326.61    |
| နှစ် ၈  | 8480.90  | + | 845.71          | =                         | 9326.61    |
| နှစ် ၉  | 8480.90  | + | 845.71          | =                         | 9326.61    |
|   | =  |   | 7343.31         |                           |            |
| အရင်းကျေကာလ   | =  |   | 7343.31 x 12    | =                         | 7.31       |
|   |  |   | <u>12060.26</u> |                           |            |
| Pre operating period အပါအဝင် (၃) နှစ် နှင့် (၇) လအတွင်း တွင် အရင်းကျေမည်။ |  |   |                 |                           |            |

(၃) အိုင်အာရ်အာရ် တွက်ချက်မှု (IRR)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ

= 40,533.75 (ကျပ် သန်းပေါင်း)

| ရင်းနှီးငွေ | ပိုငွေ | 40533.75         | Discount Factor | လက်ရှိအသားတင်   | Discount Factor | လက်ရှိအသားတင်   |
|-------------|--------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|             |        |                  | ၂၃%             | တန်ဖိုး ၂၃%     | ၂၄%             | တန်ဖိုး ၂၄%     |
|             |        |                  |                 | 40533.75        |                 | 40533.75        |
| ပထမနှစ်     |        | 9351.81          | 0.81301         | 7603.10         | 0.80645         | 7541.78         |
| ဒုတိယနှစ်   |        | 11850.43         | 0.66098         | 7832.92         | 0.65036         | 7707.10         |
| တတိယနှစ်    |        | 11988.20         | 0.53738         | 6442.27         | 0.52449         | 6287.66         |
| စတုတ္ထနှစ်  |        | 12060.26         | 0.43690         | 5269.10         | 0.42297         | 5101.17         |
| ပဉ္စမနှစ်   |        | 12060.26         | 0.35520         | 4283.82         | 0.34111         | 4113.85         |
| ဆဌမနှစ်     |        | 9326.61          | 0.28878         | 2693.35         | 0.27509         | 2565.63         |
| သတ္တမနှစ်   |        | 9326.61          | 0.23478         | 2189.72         | 0.22184         | 2069.05         |
| အဋ္ဌမနှစ်   |        | 9326.61          | 0.19088         | 1780.26         | 0.17891         | 1668.59         |
| နဝမနှစ်     |        | 9326.61          | 0.15519         | 1447.36         | 0.14428         | 1345.64         |
| ဒသမနှစ်     |        | 9326.61          | 0.12617         | 1176.72         | 0.11635         | 1085.19         |
|             |        | <u>103944.00</u> |                 | <u>40718.61</u> |                 | <u>39485.66</u> |
|             |        |                  |                 | 184.86          |                 | -1048.09        |

$$IRR = r1 + \frac{N1}{N1 - N2} \times (r2 - r1)$$

$$IRR = 23 + \frac{184.86}{184.86 - (-1048.09)} \times 1$$

$$IRR = 23 + \frac{184.86}{184.86 + 1048.09} \times 1$$

$$IRR = 23 + \frac{184.86}{1232.95}$$

$$IRR = 23 + 0.15\%$$

$$IRR = 23.15\%$$



**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**  
**Loan Repayment Schedule**

US\$ In Million  
Schedule - 16

| Installment    | YEAR   | Loan      |          |        |
|----------------|--------|-----------|----------|--------|
|                |        | Principal | Interest | Total  |
|                |        | US\$      | US\$     | US\$   |
| Loan           |        | 24.000    | 0.960    | 24.960 |
|                |        | 24.000    | 0.960    | 24.960 |
| Loan Repayment |        |           |          |        |
|                | 1 YR.1 |           |          |        |
|                | 2 YR.2 |           |          |        |
|                | 3 YR.3 | 4.800     | 0.288    | 5.088  |
|                | 4 YR.4 | 4.800     | 0.312    | 5.112  |
|                | 5 YR.5 | 4.800     | 0.216    | 5.016  |
|                | 6 YR.6 | 4.800     | 0.120    | 4.920  |
|                | 7 YR.7 | 4.800     | 0.024    | 4.824  |
|                |        | 24.000    | 0.960    | 24.960 |

## LOAN AGREEMENT

This Loan Agreement (hereinafter referred to as the "Agreement") is entered into by and among the following parties on this 27<sup>th</sup> day of December, 2013 at Yangon.

- a) Gold Cement Co.,Ltd., (hereinafter referred to as "GC", which expression shall, unless otherwise repugnant to context or the meaning thereof, be deemed to include its successors, permitted assigns and legal representatives), which has been registered and existing under the laws of the Republic of Union of Myanmar, and having its registered address at No.1, Building 2, MICT Park, Hlaing Township, Yangon, Myanmar as the first party.
- b) M.Y Cement Pte Co.,Ltd., a company registered and existing under the laws of Singapore (hereinafter referred to as "MYCPC",) and having its address at 400 Orchard Road #17-05, Orchard Towers, Singapore 238875, which expression shall, unless otherwise repugnant to the context or the meaning thereof, be deemed include its successors, permitted assigns and legal representatives) as the second party, and  
GC, and MYCPC hereinafter individually are referred to as the "Party" and collectively as the "Parties".

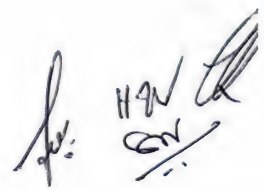
### WHEREAS:

The Parties has agreed on the 27<sup>th</sup> day of December, 2013, at the headquarters of GC, to make a loan of US\$ 24 million (United States Dollars twenty four million) to GC from MYCPC with effect from the date the contract to invest in the cement industry was signed on the 24<sup>th</sup> day of December, 2013. The loan amount is to be divided into two categories, 22.66 million dollars for "loan in kind" as against the equipment supplied for modification of the Sinminn cement plant line 2 and 3 and 1.34 million dollars in cash for financing the project.

The purpose of the loan agreement is a goodwill gesture from MYCPC to enable GC to invest in the cement industry in Myanmar.



- Article 2.** The above mention payment schedule is calculated based on LIBOR of two present (2%), but the amount of interest shall be adjusted according to actual rate of LIBOR at the end of each quarter to be used for interest calculation for the following quarter.
- Article 3.** GC shall deposit and keep the number of shares equivalent to the loan amount at the JV under the name of MY Cement Pte., Ltd. as a Guarantee and undertaking on that loan. Should there be a default of payment from GC to MY Cement Pte, a share amount corresponding to the understanding amount of loan at the time of default will be transferred to MY Cement Pte Ltd. and the outstanding amount of loan shall be deemed to have been repaid against the transfer of the shares to MY Cement Pte Ltd. The parties agree that the deposited shares are under the management of MY Cement Pte Ltd after receiving them as per Guarantee and undertaking.
- Article 4.** This Agreement shall be governed by and construed and interpreted in all respects in accordance with the laws of the Republic of the Union of Myanmar.
- Article 5.** In the event of any dispute arising between the parties to this Agreement, such dispute shall be settled amicably between contracting parties through mutual discussion. Dispute that cannot be settled amicably shall be settled in the Myanmar by arbitration, through three arbitrators one of whom shall be appointed by each party. Should be arbitrators fail to reach an agreement then the dispute shall be referred to an Umpire shall be final and binding upon both Parties. The arbitration proceedings shall in all respects conform to the provisions of the Arbitration Rules adopted by the United Nations Commission on International Trade Law (UNCITRAL Arbitration Rules) or any then subsisting statutory modifications thereof.. The Venue of arbitration shall be in Yangon, Myanmar. The arbitration fees shall be borne by the losing party.





**Article 6.** This Agreement may be modified or amended, or anything not specified in the provision of this Agreement may be settled at any time by mutual agreement of the Parties in writing and is signed by the Parties.

**Article 7.** This Agreement is made out in 6(six) original copies. In English all of which shall be treated as equally authentic. Two copies shall be held by each party.

**Article 8.** Each Party presents and warrants to the other parties that it is a legal person duly authorized under the relevant laws and has the right, power, sound financial standing and authority to enter into this Agreement.

**Article 9.. Effectiveness**

This Agreement shall come into effect upon the date of signing by the Parties.

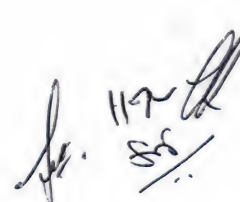
**Article 10. Terms of Agreement**

The term of this Agreement shall commence on the date of its effectiveness and shall remain valid for seven (7) years unless it would be terminated earlier. The parties may extend the term of this Agreement by executing its amendment agreement if they wish to extend the term by serving mutual written notice fourteen (14) working days in advance before the expiry of this Agreement.

**Article 11. Termination**

10.1 This Agreement may be terminated by any party upon the occurrence of any of the following events by giving written notice fourteen (14) working days in advance:

- (a) incapability of implementing the original aims and objects of this Agreement;
- (b) breach of any term of this Agreement by any of the parties hereto;
- (c) force majeure persisting for more than six months from the date of occurrence thereof;
- (d) mutual agreement of the parties for the termination of this Agreement;
- (e) any party becomes insolvent or bankrupt;

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner of the page. There are two distinct signatures, one appearing to be 'H. H.' and another 'SS', with some additional scribbles and lines.

(f) the expiry of the term of this Agreement.

10.2. The termination of this Agreement shall not affect any financial obligation and payment of the parties and such provisions shall remain full in force until the parties discharge fully such payment.

## **Article 12. Communication**

11.1 All notice and other communication from either party to the other under this Agreement shall be in writing and addressed to such party with the following address-

Address of Gold Cement Co., Ltd

Room1, Building 2,

MICT Park Hlaing Township

Phone/Fax

e-Mail :

Address of M.Y Cement Pte Co.,Ltd

400, Orchard Road, #47-05

Singapore 238875

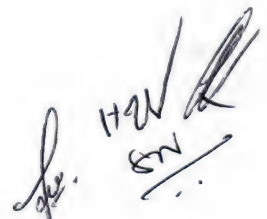
Phone / Fax

e-Mial :

11.2 Whenever there is any change in address, that party shall notify its changes to the other party by giving written notice. It shall be effective only upon receipt.

## **Article 13. Entire Agreement**

This Agreement constitutes the entire Agreement between the parties in connection with its subject matter hereof, and supersedes any previous negotiations, understandings and agreements, in

Handwritten signatures and initials in the bottom right corner, including what appears to be 'H2W' and 'SN'.

each case whether written or oral, given or made before the date of this Agreement by or on behalf of the parties and relating to its subject matter.

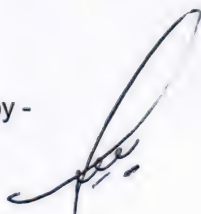
**Article 14. Severability**

If any provision of this agreement becomes or is declared by an arbitrator or court of competent jurisdiction to be illegal, unenforceable or void, then other provisions of this Agreement shall continue remain in full force and effect. The Parties agree to negotiate in good faith and be bound by a substitute, valid and enforceable provision that most nearly affects the parties' intent.

**IN WITNESS WHEREOF**, the Parties have caused this Agreement to be sealed and executed by their duly authorized representative to whom this Agreement refers at the [lace and on the as mentioned above.

**For and on behalf of Gold Cement Co., Ltd**

Signed by -



Signature

Name U Ye Htut

Title Managing Director

Witness by ;



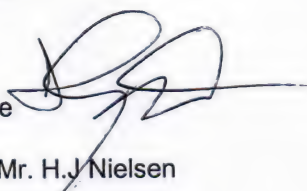
Signature

Name U Soe Win

Title General Manager

**For and on behalf of MY Cement Pte Co., Ltd**

Signed by -



Signature

Name Mr. H.J Nielsen

Title Director

Witness by ;

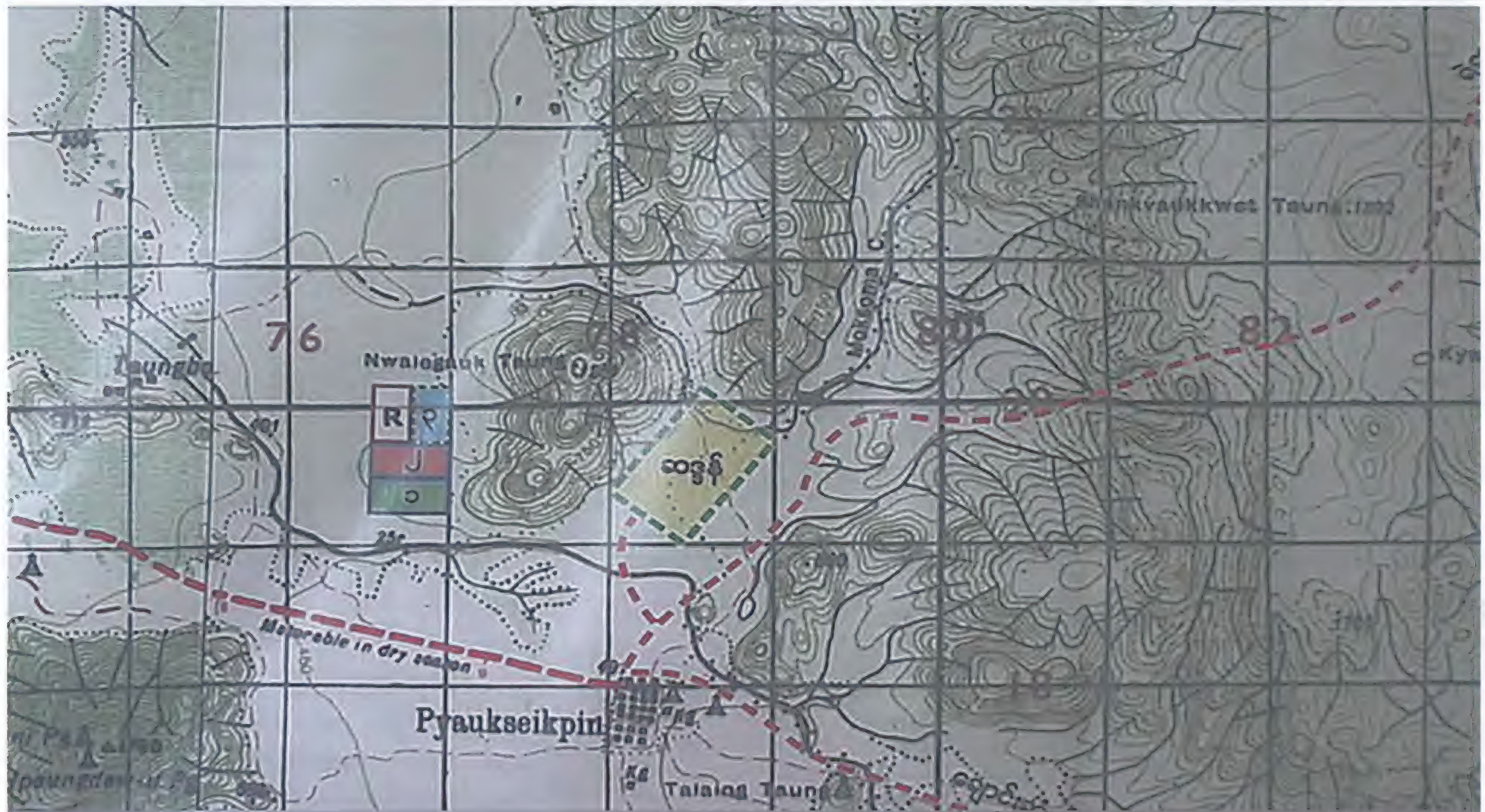


Signature

JEREMY KING



# ဆဒ္ဒန်ဘီလပ်မြေစက်အရန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံတည်နေရာပြမြေပုံ



ရည်ညွှန်းချက်

- |  |                           |  |                           |
|--|---------------------------|--|---------------------------|
|  | ဆဒ္ဒန်စက်ရုံနေရာ          |  | တော်ဝင်ပလက်စတစ်စက်ရုံ     |
|  | ဆင်မင်း(ဝ) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ |  | ဆင်မင်း(၃) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ |
|  | ဆင်မင်း(၂) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ |  | စျောက်ဆိပ်မင်ကျေးရွာ      |



# ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်ရုံများ





တောင်ဘက်

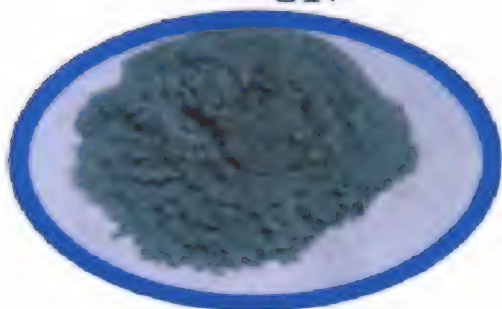


မြောက်ဘက်



ဘီလပ်မြေအိတ် 50 Kg

ဘီလပ်မြေမှုန့်.







အရှေ့ဘက်



အထွေထွေအမြင်



တောင်ဘက်







၈။ ဤသို့ဆိုလျှင် ရာဇဝတ်တရားနှင့် ပတ်သက်သည့် အကျိုးအမြတ်များကို စိစစ်ကြည့်ပါက ရာဇဝတ်တရားသည် မြန်မာ့နိုင်ငံ၏ အကျိုးအမြတ်များကို ထိခိုက်စေပြီး ကောင်းမွန်သော အကျိုးအမြတ်များကို မရရှိစေပါ။

၁၂၆၁ မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၁၂၆၁ ခု၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၂ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့၊ အသံ

၁- ရှစ်၊ ဝါဆိုလဆန်း

၂၀၀၀-၁၅၆၆၊ ဩဂုတ်လ

၁၉၅၃-ခုနှစ်၊ လယ်ယာ ဖြန့်ဝေပိုင်ပြုရာ ရေး အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃၉အရ  
မြို့နယ်မှတ်တမ်းများနှင့် လမ်း အတိုင်း အသုံး ရစေရန်ဆင်ဆီ ပေး ပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။

ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ ဖိတ်ခေါ်ခံရသူများ၏ (၂၂-၁၁-၈၈) ရက်စွဲပါ  
စာဖြင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်၊ ဖိတ်ခေါ်ခံရသူများ၏ (၂၂-၁၁-၈၈) ရက်စွဲပါ

[illegible][illegible]

၈၆၆/အကက်

| အမှတ် | အမည် | အမျိုးအမည် | အသက် / အသက် |      | အသက် / အသက် |      | အသက် / အသက် | အသက် / အသက် |
|-------|------|------------|-------------|------|-------------|------|-------------|-------------|
|       |      |            | အသက်        | အသက် | အသက်        | အသက် |             |             |
| ၁     | ၂    | ၃          | ၄           | ၅    | ၆           | ၇    | ၈           | ၉           |
| ၁၀    | ၁၁   | ၁၂         | ၁၃          | ၁၄   | ၁၅          | ၁၆   | ၁၇          | ၁၈          |
| ၁၉    | ၂၀   | ၂၁         | ၂၂          | ၂၃   | ၂၄          | ၂၅   | ၂၆          | ၂၇          |
| ၂၈    | ၂၉   | ၃၀         | ၃၁          | ၃၂   | ၃၃          | ၃၄   | ၃၅          | ၃၆          |
| ၃၇    | ၃၈   | ၃၉         | ၄၀          | ၄၁   | ၄၂          | ၄၃   | ၄၄          | ၄၅          |
| ၄၆    | ၄၇   | ၄၈         | ၄၉          | ၅၀   | ၅၁          | ၅၂   | ၅၃          | ၅၄          |
| ၅၅    | ၅၆   | ၅၇         | ၅၈          | ၅၉   | ၆၀          | ၆၁   | ၆၂          | ၆၃          |
| ၆၄    | ၆၅   | ၆၆         | ၆၇          | ၆၈   | ၆၉          | ၇၀   | ၇၁          | ၇၂          |
| ၇၃    | ၇၄   | ၇၅         | ၇၆          | ၇၇   | ၇၈          | ၇၉   | ၈၀          | ၈၁          |
| ၈၂    | ၈၃   | ၈၄         | ၈၅          | ၈၆   | ၈၇          | ၈၈   | ၈၉          | ၉၀          |
| ၉၁    | ၉၂   | ၉၃         | ၉၄          | ၉၅   | ၉၆          | ၉၇   | ၉၈          | ၉၉          |
| ၁၀၀   | ၁၀၁  | ၁၀၂        | ၁၀၃         | ၁၀၄  | ၁၀၅         | ၁၀၆  | ၁၀၇         | ၁၀၈         |

ပြည်ချက် (က) ဤအယား တွင် ဖော်ပြ ဆောင်ရွက်ထား ပြောဆို ပြောဆို ရင်း ဦး စီးဌာန  
ဝန်ထမ်း တွင် (ပြန်ပို့ရေး ဌာန၊ ရေး ဦးစီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေး ဌာန၊ စီးပွားရေး ဌာန၊  
အခြား ဌာန) မှ ရောက်ရှိလာသော အမှုများကို စီမံကိန်း ဖြစ်စေရန် ဖော်ပြပါ အမှုများကို

ဝက်ရံ ပေါ် အပြစ် ပေါ်သင်း လွှဲရန် ၁၉၅၄-ခုနှစ်၊ လယ်ယာ ပေါ်မှိုင့်  
ဝံ ပိုင်ပြုလုပ် ရေး နည်း ဥပဒေ ပုံနှိပ် ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊  
(၁) ဝက်ရံ ပေါ် အပြစ် ပေါ်သင်း လွှဲရန် ၁၉၅၄-ခုနှစ်၊ လယ်ယာ ပေါ်မှိုင့်  
ဝံ ပိုင်ပြုလုပ် ရေး နည်း ဥပဒေ ပုံနှိပ် ၁၉၅၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၊

(၁) ဤအား ကွက် (၀) နှင့် ဖော်ပြသောနည်းလမ်းအတိုင်း လယ်ယာမြေကို အဆုံး ပရယူင် ဤကိစ္စကို အကဲဖြတ်ပေးရန် ပုံစံ ၁၇ အရ ပယ်ဖျက်ပယ်သဖြင့် ဤကိစ္စကို အကဲဖြတ်ပေးရန် ပုံစံ ၁၇ အရ ပယ်ဖျက်ပယ်သဖြင့်

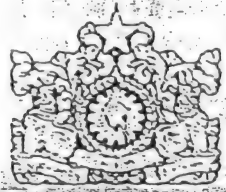
ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း ခံရပေသည်။

(ဂ) အထက် ဖော်ပြပါအတိုင်း ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း

(၁၁) အထက် ဖော်ပြပါဦး ပုံစံဖြင့် ၁၂.၁၂.၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ နောက်ဆက်တွဲ ပြေပုံစံဖြင့် ပျဉ်းမာန် အောက်တိုဘာလ ၁၀ ရက်နေ့မှစ၍

(ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ဇော်အောင် (၇၅၀၁) )

၅ / ၄၃ - ၂၃၇ / ဦး ဇ (၇၇၀၆)  
၂၀၀၀-ဇူလိုင်၊ သြဂုတ်လ ၂၃ ရက်။



ပြည်ထောင်စု - ၁၀၀

ခရိုင် - ကျောက်ဆည်

မြို့နယ် - ကျောက်ဆည်

မြေတိုင်းစာရေးအုပ်စု

မြေအမှတ်/မြေအမှတ်

ကွင်း/အကွက်အမှတ်နှင့် အမည်

၂၀ မတ် ၁၉၇၆

| ခန့်မှန်း | ဦးပိုင် | ပိုင်ရှင်အမည်/ကရန်ရှင်/အငှားကရန်ရှင် | ပိုင်ဆိုင်ခွင့် | မြေမျိုးနှင့်အစား | ဧရိယာ(ဧက) | အခွန်တော်သင့်ငွေ (ခိုင်ကြေးအပါအဝင်) (ကျပ်) | မည်ကဲ့သို့ပြောင်းလွှဲသည် ညွှန်ပြချက် | မှတ်ချက် |
|-----------|---------|--------------------------------------|-----------------|-------------------|-----------|--|--------------------------------------|----------|
| ၁         | ၂       | ၃                                    | ၄               | ၅                 | ၆         | ၇  | ၈                                    | ၉        |
| ၁၀၀၀-၂၀၀၀ |         | ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန                   | အစိုးရ          | ယာဇာတိ            | ၁၂၆.၄၇    |  | တ.မ.က.စ. (၂၃.၈.၂၀၀၁)                 |          |
|           |         |                                      |                 | DA. ဧရာဝတီ        | ၄.၀၅      |  | ရန်ကုန် အစိုးရ အဖွဲ့                 |          |
|           |         |                                      |                 | ယာဇာတိ            | ၁၅.၃၀     |  | ၂၁/၂၀၀၁ အရ ယာဇာတိ ၂၅၂.၇၆             |          |
|           |         |                                      |                 | DA. ဧရာဝတီ        | ၃.၆၁      |  | ၁/၄/၃၀ အမည်                          |          |
|           |         | စုစုပေါင်း                           |                 |                   | ၁၆၆.၀၃    |  |                                      |          |

လျှောက်ထားသူအမည်

ဒေါ်ခင်စု သန်းထွန်း ( MTA. ၀၆၆၆၀၁၁ )

လျှောက်လွှာတင်သည့်နေ့စွဲ

လျှောက်သူသို့ လက်ခံပေးအပ်သည့်နေ့စွဲ

ရေးကူးပေးသည့်အကြောင်းအရာ

(ဖော်ပြပါ အကြောင်းအရာအတွက်သာ အသုံးပြုခွင့်ရှိသည်။)

အထက်ပါရေးကူးဖော်ပြထားသော အကြောင်းအရာတို့မှာ ၂၀၀၆ - ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွက် နှစ်စဉ် နောက်ဆက်တွဲတိုင်းတာခြင်းဖြေပုံနှင့် မှတ်ပုံတင်များတွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း အမှန် လက်ခံရေးကူးကြောင်း သက်သေခံပါသည်။

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

မြေတိုင်း-၄ (မြို့စ)

(သို့မဟုတ်)

လက်ထောက်အမှုဆောင်

(မှတ်စု: ၁၁၁)

မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ

မြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန

လက်ထောက်အမှုဆောင်



(၁၄.၁၀.၂၀၁၄)ရက် (အင်္ဂါနေ့) (၀၉-၃၀) အချိန်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် ၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး၊ ဌာနကြီးမှူးရုံးခန်း၌ ပြုလုပ်သော Sinminn Cement Industry Co., Ltd. ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ၏ (၂/၂၀၁၄) အစည်းအဝေးမှတ်တမ်း

**အစည်းအဝေးတတ်ရောက်သူများ**

၁။ အောက်ပါ Board of Director အဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ အစည်းအဝေးတတ်ရောက်ကြပါသည်။

|                    |                     |               |
|--------------------|---------------------|---------------|
| (က) ဦးကျော်စိုး    | ဥက္ကဋ္ဌ             | သဘာပတိ        |
| (ခ) ဦးရဲထွဋ်       | မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ | အတွင်းရေးမှူး |
| (ဂ) ဦးခင်ညို       | ဒါရိုက်တာ           | အဖွဲ့ဝင်      |
| (ဃ) ဦးတင်ဝင်း      | ဒါရိုက်တာ           | အဖွဲ့ဝင်      |
| (င) ဦးကျော်မြင့်   | ဒါရိုက်တာ           | အဖွဲ့ဝင်      |
| (စ) ဒေါ်ဥမ္မာမြင့် | ဒါရိုက်တာ           | အဖွဲ့ဝင်      |
| (ဆ) ဦးစောစိုးဝင်း  | ဒါရိုက်တာ           | အဖွဲ့ဝင်      |

၂။ အခြားတတ်ရောက်သူ

|                |                           |               |
|----------------|---------------------------|---------------|
| (က) ဦးခင်အောင် | အထွေထွေမန်နေဂျာ(MEHL)     |               |
| (ခ) ဒေါ်နွယ်နီ | အုပ်ချုပ်မှုမန်နေဂျာ(SCI) | မှတ်တမ်းတင်သူ |

**ရည်ရွယ်ချက်**

၃။ Sinminn Cement Industry Co., Ltd. (ဆင်မင်း-၂ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ)အား တစ်နေ့ တန်(၇၀၀) မှ တန်(၁၀၅၀) တန် သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး (Upgrading) ပြုလုပ်ရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အဆိုပြုချက်အား မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ တင်ပြရန်။

**ဆွေးနွေးချက်များ**

၄။ ရှေးဦးစွာ သဘာပတိ ဦးကျော်စိုးမှ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်(MEHL) ၏ ဆင်မင်း (၁)(၂)(၃)ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ဆဒ္ဒန်စက်အရံပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ ၊ တော်ဝင်ပလတ်စတစ် ရက်ထည်စက်ရုံတို့အား Gold Cement Co., Ltd. (GC) နှင့် ဖက်စပ်ပြုလုပ်၍ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် (Sinminn Cement Industry Co., Ltd.) ကို ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ရာ (၁-၈-၂၀၁၄)ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(၂)၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားမှာ တစ်နေ့ တန်(၇၀၀) ထွက်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း စက်များချို့ယွင်းသဖြင့် တန် (၄၀၀)ခန့် သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါကြောင်း၊ အကြီးစား ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေဖြစ်ပါ

ကြောင်း၊ ထိုသို့အကြီးစားပြင်ဆင်ပြီး တန်(၇၀၀)ထုတ်လုပ်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းအစား စက်ပစ္စည်းများ အသစ်ထပ်မံအစားထိုးတပ်ဆင်ပြီး တစ်နေ့တန် (၁၀၅၀) သို့ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမှ လေ့လာသုံးသပ်ထားပါကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအားတိုးမြှင့်ထုတ်ပါက ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း နှင့်အတူ အကျိုးအမြတ်ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများအသစ် တပ်ဆင်ခြင်းအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပါသည်။

၅။ ဦးရဲထွဋ်၊ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ(SCI) မှ JVကုမ္ပဏီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များမှာ ပထမအဆင့် အနေဖြင့် ဆင်မင်း(၂)ဘိလပ်မြေစက်ရုံအား တစ်နေ့တန်(၇၀၀) မှ (၁၀၅၀)တန်သို့ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရေး နှင့် ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ဆင်မင်း(၃)ဘိလပ်မြေစက်ရုံအား တစ်နေ့တန် (၁၂၀၀) မှ (၂၀၀၀)တန်သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံအား အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တင်သွင်းရမည့်စက်ပစ္စည်းစာရင်း နှင့် တန်ဖိုးများလည်း ရရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ၊ ယင်းတို့အတွက် မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ အဆိုပြုချက် တင်သွင်းရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ၊ ထို့အတူ မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်သို့ လမ်းညွှန်မှု ခံယူရာတွင် ဆင်မင်း(၁)(၂) တို့ကို သိခြားအဆိုပြုချက်တင်သွင်းရန် ဆုံးဖြတ်ချက် အား အကြောင်းကြားလာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အတွက် အဆိုပြုချက် တင်ပြရေး လိုအပ်သည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများကို ပြုစုတင်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပါသည်။

၆။ သဘာပတိ ဦးကျော်စိုးမှ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဆင်မင်း(၂) ဘိလပ်မြေ စက်ရုံအား အဆင့်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် သို့ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အဆိုပြုချက် ကို ပြုစုတင်ပြရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြားပါသည်။

### ဆုံးဖြတ်ချက်

၇။ Sinminn Cement Industry Co., Ltd. (ဆင်မင်း-၂ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ) အား တစ်နေ့တန် (၇၀၀) မှ (၁၀၅၀) တန်သို့ အဆင့်မြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် သို့ အဆိုပြုချက် တင်ပြရန် ။

၈။ အစည်းအဝေး ၁၀-၁၅ နာရီ တွင် ပြီးစီးပါသည်။

မှတ်တမ်းတင်သူ

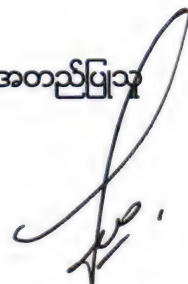


ဒေါ်နွယ်နီ

အုပ်ချုပ်မှု၊ မန်နေဂျာ

Sinminn Cement Industry Co.,Ltd.

အတည်ပြုသူ



ဦးရဲထွဋ်

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



စာအမှတ် ၊ ဝဇ္ဇ /SCI(HO)/Admin/၂ / က(၀၉)/၂၀၀၄

ရက်စွဲ ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၀) ရက်

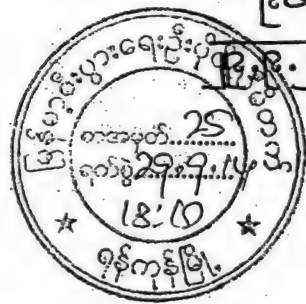
ဖြန့်ဝေခြင်း

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အားလုံး

မိတ္ထူကို

-ရုံးလက်ခံ

လျှို့ဝှက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး

နေပြည်တော်

စာအမှတ်၊ ၂ (၅) ၁ - ၁၂ / နပတ ( ၇၆၈ )

ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၃ ရက်

အကြောင်းအရာ။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်(MEHL) နှင့် Gold Cement Co., Ltd (GC) တို့ ပူးပေါင်း၍ Sinminn Cement Industry Co., Ltd ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်မည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်(မူကြမ်း) အပေါ် သဘောထား မှတ်ချက်တောင်းခံခြင်းကိစ္စ

ရည်ညွှန်းချက်။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်၏ ၁၉-၈-၂၀၁၄ ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁၀၁၆/ ၁၃/၁ (၁၁)/ထလင-၁ (ဦးပိုင်)

၁။ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်(MEHL) နှင့် Gold Cement Co., Ltd တို့သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြုပြီး အရည်အသွေး မီအဆင့်မြင့်ကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အများ ပြည်သူသုံးစွဲရန်အတွက် ဘိလပ်မြေများထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်သာမက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက် သို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချရန်ရည်ရွယ်၍ Sinminn Cement Industry Co., Ltd အဖြစ် ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ရန် ချုပ်ဆိုမည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်(မူကြမ်း) အပေါ် ဥပဒေအကြံပြုချက်ပေးနိုင် ပါရန် ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် တင်ပြလာသောကိစ္စဖြစ်ပါသည်။

၂။ ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် ပေးပို့လာသော ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်(မူကြမ်း)အား ဥပဒေရှုထောင့်မှ လေ့လာစိစစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်း သုံးသပ်အကြံပြုအပ်ပါသည် -

(က) စာချုပ်(မူကြမ်း)ပါ စာချုပ်ဝင်စာပိုဒ်ပုံစံကျနမှုမရှိ၍ ပုံစံကျနမှုရှိစေရန် မင်နီဖြင့် ပြင်ဆင်ပေးလိုက်ပါသည်။

လျှို့ဝှက်



- (ခ) စာချုပ်(မူကြမ်း)၌ စာပိုဒ်နံပါတ်များကို ရည်ရွယ်ချက်အပိုဒ်မှစ၍ နံပါတ်စဉ် တပ်ဖော်ပြရန်ဖြစ်ပါသည်။
- (ဂ) စာချုပ်(မူကြမ်း) တွင် စာချုပ်ဝင်များလက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမရှိသော်လည်း အပိုဒ် ၂ ၌ ၂၇-၁၂-၂၀၁၃ ရက်နေ့တွင် Sinminn Cement Industry Co., Ltd (SCI) ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရန်အတွက် နှစ်ဖက်သဘော တူချုပ်ဆိုကြကြောင်းဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ စာချုပ်(မူကြမ်း)အပိုဒ် ၃၀ ၌ “ဤစာချုပ်ကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ၂-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့၌ စာချုပ်ဝင်နှစ်ဦးနှစ်ဖက် တို့လက်မှတ် ရေးထိုးချုပ်ဆိုကြကြောင်းဟုဖော်ပြထားရာ စည်းကမ်းချက်ချင်း ကိုက်ညီမှု မရှိသည့်အပြင် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးသို့ ဥပဒေအကြံပြုချက် မတောင်းခံ ခင်ကတည်းက စာချုပ်ချုပ်ဆိုထားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသဖြင့် ဌာနအနေဖြင့် ပြန်လည်စိစစ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။
- (ဃ) စာချုပ်(မူကြမ်း) အပိုဒ် ၆.၁ ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းမှု၊ အပိုဒ်ခွဲ ၆.၁(ဆ)၌ ရည်ညွှန်းထားသော သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနောက်ဆက်တွဲ(ခ) နှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းနောက်ဆက်တွဲ(ဂ)တို့သည် စာချုပ်(မူကြမ်း)၌ ပူးတွဲပါရှိလာခြင်းမရှိ၍ စိစစ်နိုင်ခြင်း မရှိပါ။ အဆိုပါသင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့်သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းတို့သည် ဖက်စပ် စာချုပ် (မူကြမ်း)ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရေးအတွက် ဌာနမှ တာဝန်ယူစိစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါသင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၉ နှင့် ၁၉ တို့ အရ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်နှစ်ဘာသာဖြင့် ပြုစုရန်နှင့် ဘာသာပြန်ဆိုချက် ချင်းကိုက်ညီရန် လိုအပ်ပါ သည်။

Sup  
mnd 7.4.14 After 1 PM  
Wet 14.4.14 before 12

- (င) စာချုပ်(မူကြမ်း) အပိုဒ် ၆.၃ ကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေ (Initial Paid Up Capital) ၌ အဆိုပါကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေကို ဖက်စပ်ရှယ်ယာဝင်များက မည်သည့်အချိန်တွင် ထည့်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မပါရှိသဖြင့် ထည့်ဝင်မည့် အချိန်ကာလကို ဖော်ပြသင့်ပါသည်။
- (စ) စာချုပ်(မူကြမ်း) အပိုဒ် ၈.၁ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး၌ “နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ကုမ္ပဏီများဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် သည့်နေ့မှ (၁၈)လအတွင်း ပြုလုပ်ရမည့်အပြင် ၎င်းနောက်တွင် နောက်ဆုံး အစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီးနောက် (၁၅)လထက်မပိုစေပဲ -----” ဟူသော ဖော်ပြချက်မှာ ရှင်းလင်းမှုမရှိဟု ယူဆပါသဖြင့် ပြန်လည်စိစစ်သင့်ပါသည်။
- (ဆ) စာချုပ်(မူကြမ်း) အပိုဒ် ၁၈ စာချုပ်စတင်အကျိုးသက်ရောက်ခြင်း၌ “ဤသဘောတူစာချုပ်သည် စာချုပ်ဝင်များအားလုံးလက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆို သည့်နေ့မှစ၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရမည်” ဟုဖော်ပြထားပါသည်။ သို့သော် စာချုပ်(မူကြမ်း)အပိုဒ် ၁၉ စာချုပ်အတည်ဖြစ်ခြင်း၌ “စာချုပ်ဝင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုမိန့် (Permit) ရရှိမှသာအတည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ အတည် ပြုချက်ရရှိပါက ယင်းအတည်ပြုချက်ပါပြင်ဆင်ရေးဆွဲမှုများအပေါ် မူတည် ပြီး ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထပ်မံလက်မှတ်ရေးထိုးအတည်ပြုစာချုပ်ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်ပါသည်။”ဟု ဖော်ပြထားရာ မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးမှသာလျှင် နှစ်ဖက်စာချုပ်ဝင်များ လက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုသင့်ပါသည်။



(ဇ) စာချုပ်(မူကြမ်း) အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းခြင်းခေါင်းစဉ်အောက်ရှိ အပိုဒ် ၂၄.၂ ၌ အငြင်းပွားမှုကို နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုမအောင်မြင်၊ ပြေငြိမ်းမှုမရရှိပါက ၁၉၄၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံအနုညာတစီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းအက်ဥပဒေနှင့် နောက်ပိုင်းထုတ်ပြန်သော တည်ဆဲပြင်ဆင်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရမည်ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။ အပိုဒ် ၂၄.၃ ၌ အငြင်းပွားမှုကို အထက်အပိုဒ် ၂၄.၂ ပါ နည်းလမ်းများအရပြီးပြတ်ပြေငြိမ်းမှုမရရှိပါက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်၏တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အခွင့်အာဏာရှိသောတရားရုံးတော် ၌ တရားစွဲဆိုဆုံးဖြတ်ခံယူရမည်ဟု ဖော်ပြထားရာ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်း ခြင်းကို ထိုကဲ့သို့ နည်းလမ်း ၂ ခုဖော်ပြရန် မသင့်ဘဲ အဆိုပါနည်းလမ်း ၂ ခု အနက်တစ်ခုကိုသာ စာချုပ်ဝင်နှစ်ဦးညှိနှိုင်းရွေးချယ်ဖော်ပြရန် လိုအပ်ပါ သည်။

(ဈ) စာချုပ်(မူကြမ်း) အပိုဒ် ၂၃ ၌ လွှမ်းမိုးသည့်ဥပဒေကိုဖော်ပြထားရာ တစ်ဖက် စာချုပ်ဝင်သည် မြန်မာကုမ္ပဏီဖြစ်၍ အဆိုပါစာပိုဒ်အား ထည့်သွင်းဖော်ပြ ရန်မလိုအပ်သဖြင့် ပယ်ဖျက်သင့်ပါသည်။

(ည) စာချုပ်(မူကြမ်း) ရပ်စဲခြင်း အပိုဒ် ၂၅.၁၊ အပိုဒ်ခွဲ (ဂ)၏အောက်၌ “(နစ်နာသူစာချုပ်ဝင်က စာဖြင့်ရေးသား၍ ရက်ပေါင်း(၉၀) အကြောင်းကြား ပြီး ရပ်စဲနိုင်သည်။)” ဟု ဖော်ပြထားရာ ပုံစံကျနစေရေးအတွက် အဆိုပါ အချက်အား အပိုဒ် ၂၅.၁ သို့ ပြောင်းရွှေ့ဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။

(ဋ) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင် မှ ၁၄-၈-၂၀၁၄ ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန် ခဲ့သော အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်- ၅၀/ ၂၀၁၄ “ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်း စစ်ချက်ရယူရန်လိုအပ်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အမျိုးအစားသတ်မှတ်ခြင်း”

umw  
24.2.25.2014

မေတ္တာ

၌ အမှတ်စဉ် ၁၂ တွင် “ ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း” ဖော်ပြထားသည်ကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

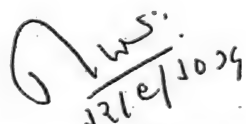
(၃) လိုအပ်သောနေရာများ၌ မင်နီဖြင့် ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက်ပေးလိုက်ပါသည်။


၃။ ဤစာချုပ်(မူကြမ်း)ကို ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ဥပဒေနှင့်အညီ ဥပဒေကြောင်းအရသာ ဥပဒေအကြံဉာဏ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေရေးရာမဟုတ်သည့် စီမံရေးရာ၊ ဘဏ္ဍာရေးရာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုဤရုံးအနေဖြင့် မှတ်ချက်ပေးရန်မရှိပါကြောင်းနှင့် ယင်းကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုပါသည်။

၄။ Gold Cement Co., Ltd သည် ဥပဒေအရ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားခြင်း ကုမ္ပဏီဟုတ် မဟုတ်၊ စာချုပ်ပါလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်ရှိ မရှိ၊ ငွေကြေးအင်အားပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ၊ စာချုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးမည့်သူသည် တရားဝင်လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဟုတ် မဟုတ် စသည်တို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းများ တောင်းယူစိစစ်သင့်ပါ သည်။

၅။ ဤစာချုပ်(မူကြမ်း)ကို လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုပြီးပါက မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ရန်အတွက် ဤရုံးသို့ မိတ္တူ(၃)စောင်ပေးပို့ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

၆။ ဤအကြံပြုချက်ကို လျှို့ဝှက်အဆင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)  
(မေသီလင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) 

✓ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်

မိတ္တူ - ရုံးလက်ခံ  
- မျှောစာတွဲ



မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်

နှင့်

Gold Cement Co., Ltd. (GC)

တို့

Sinminn Cement Industry Co., Ltd. (SCI)

ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မည့်

ဖက်စပ်သဘောတူကတိစာချုပ်

စာအမှတ် ။ GC / Sinminn / MEHL / 2014

နေရာ ။ ရန်ကုန်မြို့။

ရက်စွဲ ။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ရက်။

# Sinminn Cement Industry Co., Ltd. (SCI)

ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်

မာတိကာ

- ၁။ ရည်ရွယ်ချက်
- ၂။ အာမခံခြင်းနှင့်ကိုယ်စားပြုခြင်း
- ၃။ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ
- ၄။ ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း
- ၅။ လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ
- ၆။ ကုမ္ပဏီအားစီမံခန့်ခွဲခြင်း
- ၇။ စာရင်းများနှင့် စာရင်းစစ်ဆေးခြင်း
- ၈။ စာချုပ်ဝင်များ၏တာဝန်
- ၉။ အစုရှယ်ယာများ ထုတ်ပေးခွင့်၊ ရယူပိုင်ခွင့်၊ လွှဲပြောင်းပိုင်ခွင့်၊ ဦးစားပေးဝယ်ယူခွင့်
- ၁၀။ အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်း
- ၁၁။ ချေးငွေများ
- ၁၂။ ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်
- ၁၃။ လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းခြင်း
- ၁၄။ အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနှင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူဆန့်ရှောင်ကြဉ်ရေး
- ၁၅။ အာမခံထားရှိခြင်း
- ၁၆။ စာချုပ်စတင်အကျိုးသက်ရောက်ခြင်း
- ၁၇။ စာချုပ်အတည်ဖြစ်ခြင်း
- ၁၈။ စာချုပ်သက်တမ်း
- ၁၉။ စာချုပ်ကိုပြောင်းလဲပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်း
- ၂၀။ မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များနှင့် မလွန်ဆန်နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်များ
- ၂၁။ စာချုပ်အားလွှမ်းမိုးသည့်ဥပဒေ
- ၂၂။ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းခြင်း
- ၂၃။ ရပ်စဲခြင်း
- ၂၄။ ကုမ္ပဏီအားစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း
- ၂၅။ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု
- ၂၆။ အထွေထွေ



# Sinminn Cement Industry Co.,Ltd., (SCI)

## ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်မည့် ဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်

ဤဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်မှာ အစုရှယ်ယာများဖြင့် ပေးရန်တာဝန်ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့်မသက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီ Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ရန်အတွက် ချုပ်ဆိုသော စာချုပ်ဖြစ်ပါသည်။ (နောင်တွင် “စာချုပ်”ဟု ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်း ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပါသည်။)

ဤဖက်စပ်သဘောတူစာချုပ်ကို ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ -----လ၊ -----ရက် နေ့၌ ရန်ကုန်မြို့တွင် ဦးဝင်းကြည် (၇/ပတန (နိုင်) ၀၀၉၀၆၈)၊ ဌာနကြီးမှူး၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်ကိုယ်စားပြုသော ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ အမှတ် (၁၈၉/၁၉၁)တွင် တည်ရှိသော မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် (နောင်တွင် “MEHL” ဟု ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းစကားရပ်တွင် ၎င်း၏ ဆက်ခံသူများနှင့် ဥပဒေအရ လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူများ ပါဝင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။) က တစ်ဖက်

နှင့်

ဦးရဲထွဋ် (ခေါ်) ဦးရဲမြင့် (၁၂/ဒဂန (နိုင်) ၀၂၃၂၃၁)၊ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ Gold Cement Co., Ltd ကိုယ်စားပြုသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများအရ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ MICT Park ၊ အဆောင်(၂)၊ အခန်း (၁)၌ တည်ရှိသည့် Gold Cement Co., Ltd (နောင်တွင် “ GC” ဟု ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်းဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းစကားရပ်တွင် ၎င်း၏ဆက်ခံသူများ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်များ နှင့် ဥပဒေအရ လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူများ ပါဝင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။)က အခြားတစ်ဖက်တို့သည် အောက်ဖော်ပြပါ စည်းကမ်းချက်များကို သတ်မှတ်၍ နှစ်ဖက်သဘောတူ ချုပ်ဆိုကြပါသည်။

## ရည်ရွယ်ချက်

၁။ ဤစာချုပ်အရ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်နှင့် Gold Cement Co.,Ltd တို့သည် အခန်း (၁)အဆောင် (၂)၊ MICT Park ၊လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ တွင် Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) အမည်ဖြင့် တည်ထောင်၍ ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင် ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအဖြစ်သာမက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဈေးကွက်သို့အရည်အသွေးမီ အဆင့်မြင့်ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

အာမခံခြင်းနှင့်ကိုယ်စားပြုခြင်း

၂။ စာချုပ်ဝင်များသည် ဤသဘောတူစာချုပ်အား ချုပ်ဆိုရန် အခွင့်အာဏာရှိကြသူများဖြစ်ပြီး ဤစာချုပ်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ငွေကြေးအင်အားပြည့်စုံ၍ လုပ်ပိုင်ခွင့် ရှိကြသူများဖြစ်ကြောင်း အသီးသီးကိုယ်စားပြု အာမခံကြပါသည်။

အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ

၃။ အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဤစာချုပ်တွင် ရှေ့နောက်ဆန့်ကျင် ကွဲလွဲမှုမရှိလျှင် ဖော်ပြပါ အတိုင်း အဓိပ္ပါယ် သက်ရောက်စေရမည်-

- (က) “ကုမ္ပဏီ” ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အစုရှယ်ယများနှင့် ပေးရန် တာဝန်ကန့်သတ်လျက် ဖွဲ့စည်းသော အများနှင့်မသက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီ Private Company Limited by Shares ဖြစ်သည့် Sinminn Cement Industry Co.,Ltd (SCI) ကုမ္ပဏီကို ဆိုလိုသည်။
- (ခ) “သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း” ဆိုသည်မှာ ဤကုမ္ပဏီ၏သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းဖြစ်သည်။
- (ဂ) “စာရင်းစစ်များ” ဆိုသည်မှာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ငွေစာရင်းမှတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသူ ပုဂ္ဂိုလ်/ အဖွဲ့များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့်စာရင်းစစ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကောင်စီဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ၊ ၁၄၄ (၁)အရ ခန့်ထားသော ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်တို့ဖြစ်သည်။
- (ဃ) “မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ” ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေဖြစ်သည်။
- (င) “ဘဏ္ဍာရေးနှစ်” ဆိုသည်မှာ နှစ်စဉ်မှာ ဧပြီလ ၁ရက်နေ့မှစ၍ တစ်ဆက်တည်း ဖြစ်သော နောက်နှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကုန်ဆုံးသောဘဏ္ဍာနှစ်ဖြစ်သည်။
- (စ) “ဒါရိုက်တာအဖွဲ့” ဆိုသည်မှာ ကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဖြစ်သည်။
- (ဆ) “အစုရှယ်ယရှင်” ဆိုသည်မှာ အခွင့်အာဏာအပ်နှင်းခန့်ထားခြင်းခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်များက ကိုယ်စားပြုသည့် “မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်” နှင့် “Gold Cement Co., Ltd (GC)” တို့ဖြစ်သည်။
- (ဇ) “က - အစုရှယ်ယ” ဆိုသည်မှာ MEHLက စာရင်းတင်ထားသော (သို့မဟုတ်) ငွေထည့်ဝင်ပြီးသော ကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယဖြစ်သည်။

- (ဈ) “ခ - အစုရှယ်ယာ ” ဆိုသည်မှာ GC က စာရင်းတင်ထားသော (သို့မဟုတ်) ငွေထည့်ဝင်ပြီးသော ကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယာဖြစ်သည်။
- (ည) “စာချုပ်ဝင်”ဆိုသည်မှာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် (သို့မဟုတ်) Gold Cement Co., Ltd ဖြစ်ပြီး “စာချုပ်ဝင်များ” ဆိုသည်မှာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် နှင့် Gold Cement Co., Ltd တို့ကိုစုပေါင်းခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။
- (ဋ) “တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူများ”ဆိုသည်မှာ ကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာနှင့် စက်မှုဆိုင်ရာအတတ်ပညာအရ ဖြစ်စေ၊ “ခ-အစုရှယ်ယာ”တွင်စက်ပစ္စည်းအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးအနေဖြင့် လည်းကောင်းပါဝင်မှုအရဖြစ်စေ၊ ကုမ္ပဏီ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်သည့်ပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်း၊ ကုမ္ပဏီကို ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။

#### ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း

##### ၄. ၁။ ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းမှု

ဤစာချုပ်အပိုဒ် (၂)ပါလုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စာချုပ်ဝင် များသည် ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီကို အောက်ပါအချက်အလက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းသည်-

- (က) ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ - အစုရှယ်ယာများဖြင့် ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့် မသက်ဆိုင် သည့်ကုမ္ပဏီ
- (ခ) ကုမ္ပဏီအမည် - ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက် Sinminn Cement Industry Co., Ltd (SCI)
- (ဂ) ကုမ္ပဏီတည်နေရာ - အဆောင် (၂)၊ အခန်း (၁) MICT Park ၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
- (ဃ) အဓိကလုပ်ငန်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက် - အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဘိလပ်မြေ များထုတ်လုပ်၍တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်အများပြည်သူများသုံးစွဲနိုင်ရန် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်း ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင် ဦးစီးဦးဆောင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအဖြစ် သာမက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဈေးကွက်သို့ အရည်အသွေးမီ အဆင့်မြင့်ဘိလပ်မြေများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်၊



- (င) ခွင့်ပြုမတည်ငွေ ( authorized capital) - ကျပ် ၁၀၈,၀၀၀ သန်း  
 (အစုရှယ်ယာတစ်စုလျှင် ကျပ်တစ်သောင်းတန်ဘိုးရှိ အစုရှယ်ယာပေါင်း ၁၀. ၈ သန်း)  
 ယင်းခွင့်ပြုမတည်ငွေအတွက်အစုရှယ်ယာဝင်များသည် မိမိတို့ ထည့်ဝင်မည့်  
 အစုရှယ်ယာတန်ဘိုးကို စက်ပစ္စည်းဖြင့်လည်းထည့်ဝင်နိုင်သည်။ ယင်းပစ္စည်းများနှင့်  
 စပ်လျဉ်းသည့် တရားဝင်တင်သွင်းမှု၊ အရည်အသွေး ပြည့်မီမှု ၊ အာမခံတာဝန်ယူမှု ၊  
 အထောက်အထားမူရင်းများ တစ်ပါတည်းပါရှိ ရမည်။ အဆိုပါစက်ပစ္စည်းများ၏  
 ဆိပ်ကမ်းအရောက် တရားဝင်တန်ဘိုးကို ထည့်ဝင်ပြီးမတည် အစုရှယ်ယာအဖြစ်  
 သတ်မှတ်ရမည်။ ပစ္စည်းစာရင်း အထောက်အထားများနှင့် တန်ဘိုးဆိုင်ရာ  
 အထောက်အထားများကို နောက်ဆက်တွဲ “က”အဖြစ် ပူးတွဲထားရမည်။
- (စ) သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းနှင့် သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းများ - မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ  
 နှင့်အညီ ပြုစုရေးဆွဲ၍ နောက်ဆက်တွဲဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။
- (ဆ) ဥပဒေအရ ကုမ္ပဏီမှ ခွင့်ပြုနိုင်သော ကုန်ကျစရိတ်များမှအပ ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီ  
 ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရာ၌ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း နောက်ဆက်တွဲ (ခ)နှင့်  
 သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း နောက်ဆက်တွဲ (ဂ)များ ပြုစုခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ  
 အဖွဲ့အစည်းများထံမှ အတည်ပြုချက်များ ရယူခြင်းနှင့်မှတ်ပုံတင်ခြင်း အပါအဝင်  
 တို့ကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကို တင်ပြပြီး ခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ သုံးစွဲကျခံရမည်။
- (ဇ) ကုမ္ပဏီ၏ခွင့်ပြုမတည်ငွေကို ကုမ္ပဏီ သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း၊ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းများနှင့်  
 လက်ရှိတည်ဆဲဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ နှစ်ပတ်လည်ဒါရိုက်တာ  
 အဖွဲ့အစည်းအဝေး၌ တိုးမြှင့်ပိုင်ခွင့် ၊ လျှော့ချပိုင်ခွင့်နှင့် အစုရှယ်ယာအတန်းအစားများ  
 ပြင်ဆင်ပိုင်ခွင့်အာဏာရှိစေရမည်။

#### ၄. ၂။ ခွင့်ပြုမတည်ငွေ (Authorized Capital)

ကုမ္ပဏီ၏ ခွင့်ပြုမတည်ငွေရင်းမှာ ကျပ် ၁၀၈,၀၀၀ သန်း (ကျပ်သန်း တစ်သိန်း၊ ရှစ်ထောင်တိတိ)  
 သတ်မှတ်ထားပြီး အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြပါရှိသည့် အစုရှယ်ယာတစ်စုလျှင် ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ  
 နှုန်းဖြင့် သို့တည်းမဟုတ် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့်ညီမျှသော အမေရိကန်ဒေါ်လာနှုန်းဖြင့် အစုရှယ်ယာပေါင်း  
 (၁၀. ၈သန်း) ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းခွင့်ပြုမတည်ငွေတွင် အစုရှယ်ယာရှင်များသည် မိမိတို့ထည့်ဝင်မည့်  
 အစုရှယ်ယာတန်ဖိုးကို စက်ပစ္စည်းအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊အဆောက်အဦအနေဖြင့်သော်  
 လည်းကောင်း၊ ငွေသားအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ယင်းထည့်ဝင်သည့် စက်ပစ္စည်း၏ တန်ဖိုး  
 သင့်ငွေကို အစုရှယ်ယာ တန်ဖိုးအဖြစ် မတည်ရင်းနှီးနိုင်သည်။ အစုရှယ်ယာ အဖြစ်ထည့်ဝင်မည့်  
 စက်ပစ္စည်းစာရင်းနှင့် တန်ဖိုးသင့်ငွေကို နောက်ဆက်တွဲ (က) အဖြစ် ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

|                      |  |
|----------------------|--|
| “က-အစုရှယ်ယာ” (MEHL) | = (၅၁%)  |
| အစုရှယ်ယာပေါင်း      | = ငါးသန်းငါးသိန်းရှစ်ထောင်စု   |
| စုစုပေါင်းတန်ဖိုး    | = ငါးသောင်းငါးထောင် ရှစ်ဆယ်သန်း ကျပ်<br>(စက်ပစ္စည်းတန်ဖိုးနှင့် ငွေသားထည့်ဝင်ငွေ)<br>(စက်ရုံ အဆောက်အဦအခြေပစ္စည်းများနှင့်<br>စက်ပစ္စည်းများစုစုပေါင်းတန်ဖိုး ဒေါ်လာ<br>၅၄. ၇၅သန်းနှင့်ငွေသားဒေါ်လာ(၀. ၃၃)<br>သန်း) |
| “ခ-အစုရှယ်ယာ” (GC)   | = (၄၉%)  |
| အစုရှယ်ယာပေါင်း      | = ငါးသန်း၊နှစ်သိန်း၊ကိုးသောင်း၊နှစ်ထောင်စု   |
| စုစုပေါင်းတန်ဖိုး    | = ငါးသောင်းနှစ်ထောင်ကိုးရာ၊နှစ်ဆယ်သန်းကျပ်<br>(စက်ပစ္စည်းတန်ဖိုး နှင့် ငွေသားထည့်ဝင်ငွေ)<br>(စက်ပစ္စည်း ဒေါ်လာ(၃၃. ၂)သန်း နှင့်<br>ငွေသားဒေါ်လာ(၁၉. ၇၂)သန်း)   |

၄. ၃။ ကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေ (Initial Paid Up Capital)

- (က) “က - အစုရှယ်ယာ” MEHL သည် နောက်ဆက်တွဲ “က -၁”ပါ အစုရှယ်ယာကို ကြိုတင်လုပ်ငန်းစတင်သည့်နေ့ (၁. ၁၁. ၂၀၁၃)ရက်နေ့တွင် ထည့်ဝင်ပြီး ဖြစ်သည်။
- (ခ) “ခ -အစုရှယ်ယာ” GC သည် နောက်ဆက်တွဲ “က -၂”ပါ အစုရှယ်ယာကို အောက်ပါအတိုင်း အဆင့်ဆင့် ထည့်ဝင်သွားမည်ဖြစ်သည်။
- (၁) GC သည် မိမိထည့်ဝင်ရမည့် ကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေအနက် ပထမအကြိမ် အဖြစ် ငွေကျပ် (၁၆၂၅)သန်း (သို့မဟုတ်) USD (1.662) Million ကို ၂၀၁၃ခုနှစ်နိုဝင်ဘာလမှစတင်၍ စက်ရုံလည်ပတ်သုံးစွဲငွေအဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ နောက်ဆုံးထား၍ ထည့်ဝင်ပြီးဖြစ်သည်။
- (၂) GC သည် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှစတင်၍ စက်ရုံများ လည်ပတ်ရင်းနှီးငွေကျပ် (၁၅၈၅. ၅၈)သန်း (သို့) USD ( 1.638) Million ကို ၂၀၁၄ခုနှစ်ဩဂုတ်လနောက်ဆုံးထား၍ ထပ်မံထည့်ဝင်ပြီးဖြစ်သည်။

(၃) GC သည်နောက်ဆက်တွဲ “က-၂”ပါ USD (22.66) Million တန်ဘိုးရှိ စက်ပစ္စည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့် ပို့ကုန်၊ သွင်းကုန်ကြီးကြပ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့၏ ခွင့်ပြုချက်များရရှိပါက ၂၀၁၅ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ သြဂုတ်လအတွင်း စတင် တင်သွင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၅ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမကုန်ခင် တပ်ဆင်သွားပါမည်။

(၄) GC သည်တင်သွင်းလာမည့်စက်ပစ္စည်းများ၏ Installation, Fabrication Civil, Steel Structure and Piping, Painting, Logistics & Transport များအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ငွေ USD (10.54) Million ကို နောက်ဆက်တွဲ “က-၂” ပါ ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ကျခံသွားမည်ဖြစ်သည်။

“က-အစုရှယ်ယာ” (MEHL) = (၆၀%)

အစုရှယ်ယာပေါင်း = ငါးသန်းလေးသိန်းခုနစ်သောင်းငါးထောင်စု

စုစုပေါင်းတန်ဖိုး = ငါးသောင်းလေးထောင် ခုနစ်ရာငါးဆယ် သန်း ကျပ် (စက်ရုံ၊ အဆောက်အဦး အခြေပစ္စည်းများ နှင့်စက်ပစ္စည်းများ စုစုပေါင်းတန်ဘိုး USD ၅၄. ၇၅သန်း) နောက်ဆက်တွဲ “က-၁”)

“ခ-အစုရှယ်ယာ” (GC) = (၄၀%)

အစုရှယ်ယာပေါင်း = သုံးသန်းခြောက်သိန်း၊ ငါးသောင်းစု

စုစုပေါင်းတန်ဖိုး = သုံးသောင်းခြောက်ထောင် ငါးရာသန်းကျပ် စက်ပစ္စည်းတန်ဘိုးသင့်ငွေနှင့် ငွေသားထည့်ဝင်ငွေ (စက်ပစ္စည်းတန်ဖိုး ဒေါ်လာ(၃၃. ၂)သန်းနှင့် ငွေသား ဒေါ်လာ(၃. ၃)သန်း) နောက်ဆက်တွဲ “က-၂” )

လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ

၅။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အရှေ့ဘက် ဖျောက်ဆိပ်ရွာသွား ကားလမ်းမိုင်တိုင် (၇/၃) နှင့် (၈/၀) အကြား လမ်း၏ မြောက်ဘက် နွားလည်ကောက်တောင်ခြေ အနီးရှိ (MEHL) ပိုင်ဆိုင်သည့် အောက်ဖော်ပြပါ စက်ရုံများတွင် စာချုပ်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ



ကုမ္ပဏီမှ လုပ်ငန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဆင်မင်း-၁ တစ်နေ့တန် (၄၀၀) Wet Process ဘီလပ်မြေစက်ရုံ
- (ခ) ဆင်မင်း-၂ တစ်နေ့တန် (၇၀၀) Dry Process ဘီလပ်မြေစက်ရုံ
- (ဂ) ဆင်မင်း-၃ တစ်နေ့တန် (၁၂၀၀) Dry Process ဘီလပ်မြေစက်ရုံ
- (ဃ) တော်ဝင်ပလတ်စတစ်ရက်ထည်အိတ်စက်ရုံ နှင့်
- (င) ဆဒွန်စက်အရန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ

ကုမ္ပဏီအားစီမံခန့်ခွဲခြင်း

၆. ၁။ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေး (Annual General Meeting )

နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေအစည်းအဝေးကို ကုမ္ပဏီစတင်တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းပြီးသည့်နေ့မှ (၁၈)လအတွင်း ပြုလုပ်ရမည်။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့က သတ်မှတ်ပေးသည့်အချိန်နှင့်နေရာများတွင် ပြက္ခဒိန်နှစ်တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် (နောက်ဆုံး ကျင်းပသည့် အထွေထွေအစည်းအဝေးနှင့် ၁၅လထက် မပိုသည့် အချိန်ကာလ အတွင်း) ကျင်းပရမည်။ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေ အစည်းအဝေးဖြစ်မြောက်ရန်အတွက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်(၆)ဦး အနည်းဆုံးတက်ရောက်ရန် လိုအပ်ပြီး အစုရှယ်ယာရှင်ကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) ၎င်း၏ကိုယ်စားလှယ်က တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ပတ်လည်အထွေထွေ အစည်းအဝေးတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်း ကိစ္စများကို ဆောင်ရွက်ရမည်-

- (က) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏အစီရင်ခံစာ၊ နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းများနှင့် စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာကို အတည်ပြုခြင်း။
- (ခ) အမြတ်ဝေစုများကြေငြာခြင်း။
- (ဂ) ဒါရိုက်တာများ နုတ်ထွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ခန့်ထားခြင်း၊ အသစ်ပြန်လည်ခန့်ထားခြင်း။
- (ဃ) စာရင်းစစ်ခန့်ထားခြင်း။
- (င) ကုမ္ပဏီအတွင်းရေးမှူးအားခန့်ထားခြင်း။
- (စ) ဥပဒေအကြံပေးအရာရှိအားခန့်ထားခြင်း။
- (ဆ) အခြားကိစ္စရပ်များ။

## ၆. ၂။ အထူးအစည်းအဝေး

အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ အထူးအစည်းအဝေးကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌက သော်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကသော်လည်းကောင်း လိုအပ်သည့်အခါတွင် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့နှင့် ညှိနှိုင်းသဘောတူ ညီချက်ဖြင့် ခေါ်ယူကျင်းပနိုင်သည်။ အထူး အစည်းအဝေးဖြစ်မြောက်စေရန်အတွက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်အနည်းဆုံး(၆)ဦး တက်ရောက်ရမည်။

## ၆. ၃။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ( Board Of Directors)

(က) ကုမ္ပဏီ၏ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်(၇)ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်(၇)ဦးအနက် MEHL မှ ဒါရိုက်တာ(၄)ဦး နှင့် GC မှ ဒါရိုက်တာ (၃)ဦးတို့ကိုခန့်ထားရမည်။

(ခ) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌကို MEHL မှ ခန့်ထားရမည်။

(ဂ) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေးများ

(၁) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများကို (၄)လတစ်ကြိမ် အထူး အစည်းအဝေး အတွက် (၇)ရက် ကြိုတင်၍ သတ်မှတ်ပုံစံဖြင့် အကြောင်းကြား စာပေးပို့ခေါ်ယူနိုင်သည်။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဦးက မည်သည့်ကိစ္စရပ် အတွက်မဆို အထူးအစည်းအဝေးတစ်ရပ် ကျင်းပပေးရန် တင်ပြပါက မည်သည့်အခါတွင် မဆို ခေါ်ယူကျင်းပရမည်။ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ပုံမှန်အစည်းအဝေးကျင်းပရန် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည့် နေ့ရက်၊ အချိန်နှင့် နေရာတို့ကို ဖော်ပြလျက် (၁၄)ရက် အကြောင်းကြားစာ ပေး၍ ဆင့်ခေါ်နိုင်သည်။ အကြောင်းကြား စာတွင်အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် အကြောင်းအရာ၊ ဆွေးနွေးမည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဖော်ပြပါရှိရ မည်။

(၂) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌသည်အစည်းအဝေးတိုင်း၌ပင် သဘာပတိ အဖြစ်ဆောင်ရွက် ရမည်။ သို့ရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌမရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ မတက်ရောက်လျှင်သော် လည်းကောင်း၊ အစည်းအဝေးတက်ရောက်သော ဒါရိုက်တာများက မိမိတို့အထဲမှ သင့်တော်သူတစ်ဦးကို အစည်းအဝေး သဘာပတိအဖြစ် ရွေးချယ်ရမည်။

(၃) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစည်းအဝေးဖြစ်မြောက်ရန် အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာ(၆)ဦး တက်ရောက် ရမည်။

(၄) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်တိုင်းအတွက် တက်ရောက် လာသည့်

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၏ အများစုမဲ (၇၅%)ဖြင့်ဆုံးဖြတ်ရမည်။

(၄-၁) အခြားနှင့် ကုမ္ပဏီချင်းပေါင်းစပ်ခြင်း၊ ခွဲထွက်ခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီ၏ကော်ပရေးရှင်း ပုံစံပြောင်းလဲခြင်း။

(၄-၂) ကုမ္ပဏီဖျက်သိမ်းခြင်း (သို့)ဒေဝါလီခံခြင်း။

(၄-၃) ကုမ္ပဏီ၏သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းနှင့် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း။

(၄-၄) ကုမ္ပဏီ၏ တရားဝင်ခွင့်ပြုငွေလုံးငွေရင်း မတည်ငွေတိုးခြင်း၊ လျော့ခြင်း နှင့် အစုရှယ်ယာဝင်တို့၏ ထည့်ဝင်ငွေအပေါ် အချိုးအစားပြောင်းလဲခြင်း။

(၄-၅) ကုမ္ပဏီ၏ အမြတ်ခွဲဝေသည့် အစီအစဉ်အတည်ပြုခြင်း။

(၄-၆) ကုမ္ပဏီ၏ပိုင်ဆိုင်မှုများမှာ အခြားသို့ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းသစ်သို့ ထည့်ဝင်ရင်းနှီးခြင်း။

(၄-၇) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အရေအတွက်နှင့် Quorum အရေအတွက်သတ်မှတ် ခြင်း။

(၄-၈) ကုမ္ပဏီ၏ဝန်ထမ်းများသို့ အစုရှယ်ယာများရောင်းချခြင်း၊ မူဝါဒချမှတ် ခြင်း။

(၄-၉) ကုမ္ပဏီ၏ပိုင်ဆိုင်မှုမှာ အချို့တို့ကိုရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်းတို့တွင် စုစုပေါင်းတန်ဖိုး USD (၂) သန်းအထက်ကျသင့်သည့်အခါဆုံးဖြတ် ချက်ပေးခြင်း။

(၄-၁၀) ကျန်းမာရေးအရသော်လည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အရသော်လည်းကောင်း လိုအပ်၍ လုပ်ငန်းကို ယာယီ/အမြဲတမ်း ရပ်ဆိုင်းရန် ဆုံးဖြတ်ပေးခြင်း။

(၄-၁၁) ကုမ္ပဏီ၏ မူလလုပ်ငန်းမှ သဘာဝမတူသည့် အခြားလုပ်ငန်းသို့ ပြောင်းလဲရန် ဆုံးဖြတ်ခြင်း။

(၅) အထက်အပိုဒ်ခွဲ (၄)ပါကိစ္စရပ်များမှာလွဲ၍ ကျန်ကိစ္စများတွင် မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရန် လိုအပ်လာပါက ဥက္ကဋ္ဌ (မပါ) ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးသည် မဲပေးခွင့် တစ်ကြိမ်ရရှိပြီး အများစုထောက်ခံမဲဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရမည်။ အဖွဲ့ဝင်များ၏ မဲအရေအတွက်တူညီနေလျှင် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၏မဲပေးဆုံးဖြတ်ချက် သည်



နောက်ဆုံးနှင့် အပြီးအပြတ်ဖြစ်စေရမည်။

- (၆) အစည်းအဝေးတွင် Gold Cement Co.,Ltd ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာကို ကုမ္ပဏီ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာအဖြစ် ခန့်ထားပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့်များအပ်နှင်းနိုင်သည်။
- (၇) ကုမ္ပဏီ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာသည် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်စေရမည်။
- (၈) အတွင်းရေးမှူးသည် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများမတိုင်မီ အစည်းအဝေးနှင့် သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်သော သတင်းအချက်အလက်၊ အကြောင်းအရာများကို စုဆောင်းပြင်ဆင်ပြုစု၍ အစည်းအဝေး မကျင်းပမှီ (၇)ရက်ကြိုတင်ကာ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များထံ ဖြန့်ဝေပေးအပ်ရမည်။

#### ၆. ၄။ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

- (က) ကုမ္ပဏီ၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များကို စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာကို Gold Cement Co.,Ltd ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာအား ခန့်ထားရန်အဆိုပြုခြင်းကို ကုမ္ပဏီမှ အတည်ပြုပြီး ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အပ်နှင်းရမည်။
- (ခ) မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာသည် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့မှ ချမှတ်ထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များကို တာဝန်ယူဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ထောက်ခံမှုယူ၍ နိုင်ငံတကာ စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဂ) မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာအား ကုမ္ပဏီအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်သူများ ခန့်ထားခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့မှ ခွင့်ပြုထားသည့် သတ်မှတ်ချက်များအတွင်း အသုံးစရိတ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း စသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ လွှဲအပ်နိုင်သည်။ ထိုသို့ လွှဲအပ်ရာတွင် စာချုပ်ဝင်များ၏ သဘောတူမှု၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များဖြင့် ညွှန်ကြားလွှဲအပ်ရမည်။

#### စာရင်းများနှင့် စာရင်းခန့်ဆေးခြင်း

၇. ၁။ ကုမ္ပဏီသည် စာရင်းစာအုပ်များနှင့် မှတ်တမ်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေအရ ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာရင်းကိုင်စံများနှင့်အညီ ရေးဆွဲရမည်။

၇. ၂။ ကုမ္ပဏီ၏ အထက်ပါစာရင်းများကို မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ-၁၄၅ (၁) ပုဒ်မ ၁၄၅- (၂)တို့နှင့်အညီ ဤသဘောတူစာချုပ်အပိုဒ် ၅-(ဂ)အရ ခန့်ထားခြင်းခံရသော စာရင်းစစ်မှ စစ်ဆေးရမည်။ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် စာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာများကို သက်ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးနှစ် ကုန်ဆုံးပြီးနောက် တစ်လအတွင်းစာချုပ်ဝင်များထံပေးပို့ရမည်။

၇. ၃။ ကုမ္ပဏီ၏ စာရင်းဇယားများကို စာချုပ်ဝင်များ၏ စာရင်းစစ်များမှလည်း စစ်ဆေးနိုင်ခွင့်ရှိစေ ရမည်။ ယင်းကဲ့သို့စစ်ဆေးခြင်းကို တစ်ဖက်စာချုပ်ဝင်သို့ ကြိုတင်အသိပေး ရမည်။

၇. ၄။ ကုမ္ပဏီ၏စာရင်းစာအုပ်များနှင့်မှတ်တမ်းများကိုကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ(၁၃၀)နှင့်အညီ မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာရေးမှတ်၍ ကုမ္ပဏီ၏ မှတ်ပုံတင်လိပ်စာပါ ရုံးခန်း(သို့မဟုတ်)စာချုပ်ဝင်များ သဘောတူဆုံးဖြတ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်သောနေရာတွင် စနစ်တကျထားရှိရမည်။ စာရင်းရေးသွင်းရာတွင် ပြည့်စုံတိကျမှန်ကန်၍ ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ဆောင်ချက် တစ်ခုချင်းစီအတွက် ဖြစ်ရမည်။ စာချုပ်ဝင်များမှ ၎င်းတို့၏ တစ်ဖွဲ့ချင်း ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာ ပြုစုရန် လိုအပ်၍ တောင်းခံလာပါက ကုမ္ပဏီ၏ အသားတင်ပိုင်ဆိုင်မှု၊ အခွန်အခတွက်ချက်ရန် အတွက် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များကို အပြန်အလှန် ပံ့ပိုးကူညီမှုအနေဖြင့် ကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

၇. ၅။ စာချုပ်ဝင်များမှ နည်းလမ်းတကျ လွှဲအပ်ခန့်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တရားဝင် ဆက်ခံသူများက လုံလောက်သော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် စာဖြင့်ရေးသားကာ တရားဝင် လျှောက်ထား တောင်းခံလာပါလျှင် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ စာအုပ်စာတမ်း၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာ၊ စာချုပ်စာတမ်းများနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအရပ်ရပ်တို့အား စစ်ဆေးခြင်းကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။ လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များကူးယူခွင့် ပြုနိုင် သည်။ လိုအပ်ပါကကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် အဖွဲ့ငယ်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ် ဆောင်ရွက်စေနိုင်သည်။

၇. ၆။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှု ပုံစံစနစ်ကို ကုမ္ပဏီမှ IT စနစ်ဖြင့် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာ Software ကို အသုံးပြု၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် စာချုပ်ဝင်များမှ အစောဆုံး အကောင်အထည် ဖော်ရန် သဘောတူပါသည်။

**စာချုပ်ဝင်များ၏တာဝန်များ**

၈. ၁။ MEHL ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

(က) ကုမ္ပဏီ၏သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းတွင် ဖော်ပြထားသော လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဥပဒေအရ “ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုခွင့်ပြုမိန့်” (Investments Permit) ပါမစ်ရရှိရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

- (ခ) ကုမ္ပဏီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည့် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ အတည်ပြုချက်၊ သဘောတူညီချက်များ ရယူပေးရန်။
- (ဂ) ကုမ္ပဏီအတွက် လိုအပ်သော နိုင်ငံခြားသားကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များအတွက် ဗီဇာ၊ နေထိုင်ခွင့်နှင့် အလုပ်လုပ်ခွင့်များရရှိစေရန် လိုအပ်သည်များ ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းအတွက် အထက်အပိုဒ် (၄-၃)တွင် ဖော်ပြထားသော ကနဦးမတည်ငွေ (Initial Paid Up Capital)တွင် MEHL အနေနှင့် ငွေသားထပ်မံထည့်ဝင်ခြင်းပြုမည် မဟုတ်ပါ။
- (င) အထက်အပိုဒ် ( ၄-၂)တွင် ဖော်ပြထားသော ခွင့်ပြုမတည်ငွေ (Authorized Capital) အတွက် လိုအပ်ပါက မတည်ငွေသတ်မှတ် အချိုးအစားဘောင်အတွင်းမှ ထည့်ဝင် ပေးရန်။

၈.၂။ GC ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- (က) ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်၊ ထုတ်ပိုးမှုအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ နည်း ပညာများ၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရန် စီမံခန့်ခွဲရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးမြန်ဆန် အဆင်ပြေ ချောမွေ့ စေရေး၊အုပ်ချုပ်မှုလုပ်ငန်းအဝဝအတွက် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) အထက်အပိုဒ်(၄-၂)တွင် ဖော်ပြထားသော ခွင့်ပြုမတည်ငွေ၊ အပိုဒ်(၄-၃)တွင် ဖော်ပြထားသော ကနဦးရင်းနှီးမတည်ငွေ ဖော်ပြချက်များအရ စက်ပစ္စည်းများ အပြင် ငွေသားဖြင့်ပါ ထည့်ဝင်ပေးရန်၊ ခွင့်ပြုသည့် စက်ပစ္စည်းများဖြင့် ထည့်ဝင်ရာတွင် မူလ သတ်မှတ်တန်ဖိုးထက် လျော့နည်းမှု ပေါ်ပေါက်ပါက လျော့နည်းလိုအပ်ငွေပမာဏကို ငွေသားဖြင့် ဖြည့်စွက်ထည့်ဝင်ရန်။
- (ဂ) ထုတ်လုပ်မှု၊ ဝယ်ယူမှု၊ ရောင်းချမှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိရေး တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရန်။

၈.၃။ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတာဝန်များ

- (က) လုပ်ငန်းဆိုင်ရာမူဝါဒများချမှတ်ခြင်း။
- (ခ) ဤစာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်၊ စည်းကမ်းချက်များကို အခြေခံ၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ အတည်ပြုချက်၊ ခွင့်ပြုချက်ဘောင်အတွင်းမှ သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း၊ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းစီမံချက်များ အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း။
- (ဂ) ကုမ္ပဏီကိုယ်စား တရားစွဲဆိုခြင်း၊ ခုခံချေပခြင်း၊ ကျေအေးပြေငြိမ်းရှုပ်သိမ်းခြင်း။



- (ဃ) လိုအပ်သည့် ကြေညာချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ကြေညာခြင်း။
- (င) ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထုတ်ကုန်များကို ပြည်တွင်း/ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်း၊ လိုအပ်သည်များကို တင်သွင်းခြင်း။
- (စ) စာချုပ်စာတမ်းများ၊ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ၊ ချုပ်ဆိုလက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း။
- (ဆ) ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းလည်ပတ်ငွေ လိုအပ်ချက်ရှိလာပါက စာချုပ်ဝင်များမှ ညှိနှိုင်း၍ ငွေကြေးထပ်မံထည့်ဝင်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ချေးငွေရယူခြင်းတို့ကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အစုရှယ်ယာခွဲဝေချထားခြင်း၊ အစုရှယ်ယာလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းခြင်း နှင့် ဦးစားပေးဝယ်ယူခွင့်အပါအဝင်၊ ကန့်သတ်ချက်၊ စည်းကမ်းချက်များ

၉. ၁။ အစုရှယ်ယာခွဲဝေချထားခြင်း၊ အစုရှယ်ယာလက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းတို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကျုံးဝင်နိုင်သမျှ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်။ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းရောင်းချရာတွင် ရောင်းချမည့် အစုရှယ်ယာရှင်သည် အခြားမည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းထံသို့ အစုရှယ်ယာ လွှဲပြောင်းရောင်းချမည့် အကြောင်းချင်းရာ အချက်အလက်များကို ကျန်အစုရှယ်ယာရှင်ထံ ရှေးဦးကြိုတင် တင်ပြ သဘောတူ အတည်ပြုချက်ရယူရမည်။

၉. ၂။ ကျန်အစုရှယ်ယာရှင်ထံ ရှေးဦးကြိုတင်တင်ပြသဘောတူ အတည်ပြုချက် ရယူခြင်း မရှိဘဲ အခြားမည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်)အဖွဲ့အစည်းထံသို့ အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်း ရောင်းချခဲ့ လျှင်လွှဲပြောင်းရောင်းချခဲ့သည့်အစုရှယ်ယာများကို ကျန်စာချုပ်ဝင်/ အစုရှယ်ယာရှင်သည် ကုမ္ပဏီ၏ BOD အဖွဲ့က နှစ်အလိုက်နောက်ဆုံး သတ်မှတ်ချက်နှင့် အကျုံးဝင်သည့် အစုရှယ်ယာတစ်စု တန်ဖိုးအတိုင်း တွက်ချက်၍ ရောင်းချမည့်မူလ အစုရှယ်ယာရှင်ထံမှ ပြန်လည်ဝယ်ယူခွင့်ပြုရမည်။

၉. ၃။ စာချုပ်ဝင်များသည် ကုမ္ပဏီတွင် ၎င်းတို့ပါဝင်သည့် အစုရှယ်ယာပိုင်ဆိုင်မှု အချိုးအစားအလိုက် အစုရှယ်ယာထုတ်ပေးခွင့် ရယူပိုင်ခွင့်၊ လွှဲပြောင်းခွင့် ဦးစားပေးဝယ်ယူခွင့် စသည့်ကိစ္စများအား မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်၊ ကြေငြာချက်များနှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ လိုက်နာရမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဆွဲအတည်ပြုထားသော ကုမ္ပဏီသင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း၊ သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

အကျိုးအမြတ်ခွဲဝေခြင်း

၁၀။ ကုမ္ပဏီအကျိုးအမြတ်ခွဲဝေရာတွင် စာချုပ်ချုပ်ပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့မှ (၂)လအတွင်း အသားတင်အမြတ်အပေါ် “က-အစုရှယ်ယာ” (၆၀%)နှင့် “ခ-အစုရှယ်ယာ” (၄၀%)ဖြင့်

ခွဲဝေပေးရမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ထပ်အစုရှယ်ယာ “က-အစုရှယ်ယာ” ဝင်မှ အစုရှယ်ယာပေါင်း (၃၇၀၀၀)နှင့် “ခ-အစုရှယ်ယာ” ဝင်မှ အစုရှယ်ယာပေါင်း ၁၆၄၂၀၀၀)ထည့်ဝင်ပြီးလျှင် “က-အစုရှယ်ယာ”(၅၁%)နှင့် “ခ-အစုရှယ်ယာ”(၄၉%)ဖြင့် ခွဲဝေရမည်ဖြစ်သည်။

#### ချေးငွေများ

၁၁. ၁။ ကုမ္ပဏီသည် လုပ်ငန်းအတွက်လိုအပ်ပါက ဒါရိုက်တာအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ချေးငွေများ ရယူနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၅၄- (က )တွင် ပြဌာန်းခွင့်ပြုထားသည်မှ တပါးယင်းပြဌာန်းခွင့်ပြုချက်ထက်ပိုသော ကုမ္ပဏီ၏ မည်သည့် မတည်ငွေ၊ အစုရှယ်ယာ၏ အစိတ်အပိုင်းကိုမျှ ကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယာများကို ဝယ်ယူရန် သော်လည်းကောင်း၊ အာမခံထား၍ ငွေချေးယူရန်သော်လည်းကောင်း အသုံးမပြုရ။

၁၁. ၂။ စာချုပ်ဝင်တစ်ဦးဦးသည် ကုမ္ပဏီသို့ ထည့်ဝင်ရမည့် အစုရှယ်ယာ၊ ငွေကြေးများအတွက် ချေးငွေ ရယူခဲ့ပါက ယင်းသို့ ချေးယူငွေရင်းနှင့် အတိုးများကို ပေးဆပ်ရန် တာဝန်မှာ ထိုစာချုပ်ဝင်အပေါ်၌သာ တင်ရှိစေရမည်။ ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်မှု၊ တာဝန်တင်ရှိမှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိစေရ။

၁၁. ၃။ စာချုပ်ဝင်တစ်ဦးသည် ကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယာများကို အပေါင်ပြု၍ ချေးငွေ ရယူရန် ဆောင်ရွက်လျှင် အခြားစာချုပ်ဝင်၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။

#### ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်

၁၂. ၁။ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာသည် နှစ်စဉ်ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်ကို ရေးဆွဲ၍ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ထံသို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူရမည်။

၁၂. ၂။ ထိုဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်တွင် အောက်ပါတို့ပါဝင်ရမည် -

(က) ငွေရေးကြေးရေးလည်ပတ်မှု၊ ကုမ္ပဏီ၏ ငွေလုံးငွေရင်းလိုအပ်ချက် ခန့်မှန်းခြင်း၊ လွန်ခဲ့သော ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ရရှိသောအကျိုးအမြတ်မှ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုအပ်မည့်ငွေလုံးငွေရင်းကို တွက်ချက်ဖယ်ထုတ်ပြီးမှ အစုရှယ်ယာဝင်များသို့ ခွဲဝေပေးနိုင်မည့် ပမာဏကို တွက်ချက်ပေးရန်။

(ခ) လစဉ်အရှုံးအမြတ် ခန့်မှန်းချက်။

(ဂ) လက်ကျန်စာရင်းခန့်မှန်းချက်။

(ဃ) နှစ်တစ်နှစ်၏ စီးပွားရေးခန့်မှန်းချက် ဖော်ပြသည့် စီမံအုပ်ချုပ်မှု အစီရင်ခံစာ။

(င) ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံစာတွင် ကုမ္ပဏီလုပ်ဆောင်ချက်ကို သက်ရောက်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်

နှင့် ၎င်းနှစ်မတိုင်မီနှင့် ရလဒ်များကို နှိုင်းယှဉ်ပြရပါမည်။ အဆိုပါနှိုင်းယှဉ်ချက်တွင် ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားမှုပမာဏ၊ ရရှိသည့်ငွေအကျိုးအမြတ်၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အခြားအသုံးပြုပစ္စည်း ဝတ္ထုများ ပါဝင်ရပါမည်။

၁၂. ၃။ ဤသဘောတူကတိစာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး တစ်ပတ်အတွင်းဘဏ္ဍာရေး လျာထားချက်ကို ရေးဆွဲရမည်။ ထိုသို့ရေးဆွဲရာတွင် နှစ်ဖက်၏အကျိုးနှင့် မျှတမှုကို ရည်ရွယ်၍ သဘောရှိဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်၏ သဘောတူ ညီချက်အရ ရေးဆွဲရမည်။

၁၂. ၄။ အထက်ပါ ဘဏ္ဍာရေးလျာထားချက်ကို မြန်မာနိုင်ငံဥပဒေသတ်မှတ်ချက်နှင့် အညီ ဧပြီလ(၁)ရက်နေ့မှ နောက်နှစ် မတ်လ(၃၁)ရက်အတွက် ရေးဆွဲရပါမည်။

လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းခြင်း

၁၃. ၁။ ကုမ္ပဏီနှင့်စာချုပ်ဝင်များသည် ကုမ္ပဏီ၏ သာမန်လုပ်ငန်းများမှအပ အများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်း အချက်အလက်များ (လျှို့ဝှက် ထိန်းသိမ်းရမည့်သတင်းအချက်အလက်များ)ကို လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းထားရှိရမည်။

၁၃. ၂။ အထက်ဖော်ပြပါ လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားသည် အောက်ပါ ကိစ္စရပ်များသည် သက်ဆိုင်အကျိုးဝင်ခြင်းမရှိစေရ-

- (က) ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စတော့ဈေးကွက် စည်းမျဉ်းများ သို့မဟုတ် တရားရုံးတော် တစ်ရပ်ရပ် သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာရှိ အာဏာပိုင်ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ ဥပဒေအရ စည်းနှောင်မှုရှိသော စီရင်ချက်၊ အမိန့် သို့မဟုတ် လိုအပ်ချက်အရ သော်လည်းကောင်း၊ ထိုအတိုင်းအတာအထိ ထုတ်ဖော် ပြောဆိုရန် လိုအပ်သဖြင့် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အား ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခြင်း။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာ အစုဝင် သို့မဟုတ် ၎င်း၏ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူ၏ အခွန်နှင့် စပ်လျဉ်းသော ကိစ္စရပ်အတွက် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ လိုအပ်သည့် အတိုင်းအတာအထိ အခွန်အာဏာပိုင်ထံ ထုတ်ဖော်တင်ပြရန် လိုအပ်သဖြင့် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက်ကို ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း။
- (ဂ) အစုဝင်တစ်ဦးဦး၏ တာဝန်ပေးလွှဲအပ်ထားသော အကြံပေးအတိုင်ပင်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ထိုပုဂ္ဂိုလ်များက လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းများကို မပေါက်ကြားအောင် ထိန်းသိမ်းပေးရန် အာမခံတာဝန်ယူသဖြင့် လျှို့ဝှက် ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း။



- (ဃ) လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက်များသည် အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်ရရှိနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်လာခြင်း။
- (င) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအသစ်နှင့် စပ်လျဉ်းသောကိစ္စတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအသစ်၏ စာချုပ်ဝင်များ၊ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်သူများ၊ ဒါရိုက်တာများအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူအသစ်၏ မူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးများနှင့်အညီ လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက် အလက်များကို ထုတ်ဖော်တင်ပြရန် လိုအပ်ပြီး ၎င်းကလည်း လျှို့ဝှက်ရမည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို မပေါက်ကြားအောင် ထိန်းသိမ်း ပေးရန် အာမခံတာဝန်ယူသဖြင့် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း။
- (စ) ဤအပိုဒ်တွင်ပါဝင်သောလျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များသည် ဤစာချုပ်ရပ်စဲပြီးနောက် ဆက်လက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး စာချုပ်ရပ်စဲသည့်အပေါ် စွန့်လွှတ်ပယ်ဖျက်ပြီး ဖြစ်သည်ဟု မမှတ်ယူရ။
- (ဆ) ကုမ္ပဏီနှင့် ကုမ္ပဏီ၏ အရေးပါသော အရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများအဖြစ် စိစစ်တာဝန် ပေးအပ်ခံရသော ပုဂ္ဂိုလ်တို့သည် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက် များကို လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မည့်အကြောင်း၊ စာချုပ်ဝင်များ ကျေနပ် သဘောတူသည့် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း ကတိခံဝန်ချုပ်ကို ခိုင်လုံစွာ ဝန်ခံလက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုစေရမည်။
- (ဇ) ကုမ္ပဏီသည် ကျန်ရှိသော အရာရှိများ၊ အလုပ်သမားများကိုလည်း အဆိုပါ ကတိခံဝန်ချုပ် သို့မဟုတ် လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်းရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ဝတ္တရားရှိမှုစာချုပ်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။(ဥပမာအားဖြင့် အလုပ်ခန့်ထားမှု ကတိစာချုပ်နှင့် တဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်စေ၊ ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းခွင် စည်းကမ်းချက် တစ်ရပ် အဖြစ်ဖြစ်စေ)

အကျင့်ပျက်ခြစားမှုနှင့် လာဘ်ပေးလာဘ်ယူဆန့်ကျင်ရှောင်ကြဉ်ခြင်း

၁၄။ စာချုပ်ဝင်အချင်းချင်းသော်လည်းကောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ ဤကတိစာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များနှင့် ဆန့်ကျင်ငြိစွန်းမည့် မည်သည့် အကျင့်ပျက်ခြစားမှု၊ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူမှုကိုမျှ ခွင့်မပြု။ မပေါ်ပေါက်စေရန် တာဝန်ခံကြရမည်။

### အာမခံထားရှိခြင်း

၁၅။ ကုမ္ပဏီသည် မြန်မာ့အာမခံဥပဒေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေများအရ ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံခြားသားများရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေအရဖြစ်စေ လိုအပ်သော အာမခံများကိုထားရှိရမည်။ ထိုသို့ အာမခံထားရှိသည်အတွက် ကုန်ကျမည့်စရိတ် နှင့် ပရီမီယံများကို ကုမ္ပဏီမှ ကျခံရမည်။

### စာချုပ်ခံတင်အကျိုးသက်ရောက်ခြင်း

၁၆။ ဤစာချုပ်သည် နှစ်ဖက်စာချုပ်ဝင်များသဘောတူညီချက်ဖြင့် အပိုဒ် ၅ တွင်ဖော်ပြထားသည့် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နေရာများတွင် လုပ်ငန်းစတင်သည့် ၁. ၁၁. ၂၀၁၃ ရက်မှစတင်၍ အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရမည်။

### စာချုပ်အတည်ဖြစ်ခြင်း

၁၇။ ဤစာချုပ်သည် စာချုပ်ဝင်နှစ်ဦးနှစ်ဖက်လက်မှတ်ရေးထိုးချုပ်ဆိုပြီးချိန်တွင် အတည်ဖြစ်သည်။

### စာချုပ်သက်တမ်း

၁၈။ ဤစာချုပ်သက်တမ်းသည် စာချုပ်အတည်ဖြစ်သည့်နေ့မှစတင်ပြီး နှစ်(၃၀)ကာလဖြစ်ပြီး၊ စာချုပ်ဝင်များ၏ သဘောတူညီချက်အရ အထက်အဖွဲ့အစည်း၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းအား နောက်ထက်(၅)နှစ် (၃)ကြိမ်သက်တမ်းတိုးနိုင်သည်။

### စာချုပ်ကိုပြောင်းလဲပြင်ဆင်ပြည့်စွက်ခြင်း

၁၉။ ဤစာချုပ်ကို နှစ်ဖက်စာချုပ်ဝင်အားလုံးကြား စာဖြင့်ရေးသားလက်မှတ်ရေးထိုးသည့် သဘောတူညီချက် မရှိဘဲ၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ နှုတ်ပယ်ခြင်း၊ အစားထိုးခြင်းမပြုလုပ်ရ။ ဤစာချုပ်တွင်ရေးသားဖော်ပြပေါ်လွင်ခြင်းမရှိသောအနေအထား အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ် ပေါ်ပေါက်လာလျှင်ဖြစ်စေ၊ စာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက်ပြဌာန်း ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ပြင်ဆင် ထပ်မံဖြည့်စွက်ရန် လိုအပ်လာလျှင်ဖြစ်စေ၊ စာချုပ်ဝင်များသည် လိုအပ်သောညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ကြပြီး၊ နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်ကိုစာဖြင့်ရေးသားလက်မှတ်ရေးထိုးလျှက် ပြင်ဆင်ရမည်။ အဆိုပါ ပြင်ဆင်ချက်အား ဤစာချုပ်၏အစိတ်အပိုင်းအဖြစ်မှတ်ယူရမည်။

### မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်ဖြစ်ရပ်များနှင့် မလွန်ဆန်နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်များ

၂၀. ၁။ ဤစာချုပ်ပါပြဌာန်းချက်များနှင့် မသက်ဆိုင်စေဘဲ စာချုပ်ဝင်တစ်ဖက်ဖက်သည် စာချုပ်ပါ တာဝန်တစ်ရပ်လုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် (သို့မဟုတ်)စာချုပ်ဝင်အခြား တစ်ဖက်၏ ဆောင်ရွက်မှုကိုလက်ခံရန် ယာယီအားဖြင့် မစွမ်းဆောင်နိုင် သည့် အခြေအနေသို့သက်ရောက်စေသော၊ ကြိုတင်မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် အပြင်တားဆီးခြင်း

မပြုနိုင်သော မလွန်ဆန်နိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်ကျရောက်ခဲ့လျှင် ထိုသို့ ကြုံတွေ့ရသည့် စာချုပ်ဝင်သည် ထိုဖြစ်ရပ်များ ပေါ်ပေါက် ကြုံတွေ့ရသည့် အဖြစ်အပျက်အပြည့်အစုံကို စာဖြင့်ရေးသား၍ တစ်ဘက်စာချုပ်ဝင်သို့ ယင်းသို့စတင် ကြုံတွေ့ရသည့်နေ့မှ(၁၄)ရက်အတွင်း အကြောင်းကြားရမည်။ ထိုသို့ကြုံတွေ့ရသည့်စာချုပ်ဝင်၏ အတည်ပြုမှုဖြင့် ထိုသို့မစွမ်းဆောင်နိုင်မှု ပေါ်ပေါက်နေသည့်ကာလအတွက် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင် သည်။ ထိုပျက်ကွက်နှောင့်နှေးမှုများအတွက် မည့်သည့် စာချုပ်ဝင်တွင်မျှ တာဝန်မရှိစေရ။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မမျှော်မှန်းနိုင်သောဖြစ်ရပ်များနှင့် မလွန်ဆန်နိုင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်နိုင်သမျှ ဆောလျင်စွာ ထိုက်သင့်သော အားထုတ်မှုဖြင့် ဖယ်ရှားရမည်။

၂၀. ၂။ မလွန်ဆန်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များဆိုသည်မှာ အစိုးရမှတားမြစ်ချက်များ၊ သပိတ်မှောက်မှုများ၊ စစ်ဖြစ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အဓိကရုဏ်းများဖြစ်ခြင်း၊ သူပုန်ထခြင်း၊ ကပ်ရောဂါများ၊ဗုံးပေါက်ကွဲခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ရေကြီးခြင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်း နှင့်တစ်ဦးဦးကထိန်းချုပ်၍မရနိုင်သော၊ ထိုက်သင့်သောဂရုပြုမှု၊ ဝီရိယစိုက်ထုတ်မှုဖြင့်ကျော်လွှား နိုင်ခြင်းမရှိသော အလားတူ အကြောင်းတစ်ရပ်ရပ်ကိုဆိုသည်။

#### လွှဲပြောင်းပေးခြင်းမပြုနိုင်ခြင်း

၂၁။ ဤစာချုပ်အပါအဝင် ဤစာချုပ်အရ ပေါ်ပေါက်သည့် အရပ်ရပ်တာဝန်အားလုံးသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာနှင့် အကျုံးဝင်သက်ဆိုင်သည်။ ယင်းဥပဒေပြဌာန်းချက်များ၊ စကားရပ်များ၊ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုရေး ဥပဒေပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုကောက်ယူရမည်။

#### အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းခြင်း

၂၂. ၁။ စာချုပ်ဝင်များအကြား ဤစာချုပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ဖြစ်စေ၊ ဤစာချုပ်မှ ဆက်စပ်၍ဖြစ်စေ၊ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်ပါက ရှေးဦးစွာ စာချုပ်ဝင်များအကြား နှစ်ဖက်သဘောတူညီနှိုင်း ဆွေးနွေးမှုဖြင့် အငြင်းပွားမှု ပြေငြိမ်းစေရန်ဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၂. ၂။ ထိုသို့နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု မအောင်မြင်၊ ပြေငြိမ်းမှုမရရှိပါက အနုညာတ ခုံသမာဓိနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်း အဆုံးဖြတ်ခံယူနိုင်ရန် စာချုပ်ဝင်တစ်ဖက်စီက ခုံသမာဓိလူကြီး တစ်ဦးစီ ရွေးချယ်ခန့်အပ်ပြီး၊ ဖြေရှင်းဆုံးဖြတ် စေရမည်။ သို့တိုင် သဘောတူပြေငြိမ်းမှုမရပါလျှင်



အဆိုပါခုံသမာဓိလူကြီး နှစ်ဦး သဘောတူရွေးချယ်ခန့်အပ်သော အဓိကခုံသမာဓိလူကြီး (Umpire) ခန့်အပ်၍ အဆုံးအဖြတ်ခံယူရမည်။ အဆိုပါ ခုံသမာဓိလူကြီးနှစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အဓိက ခုံသမာဓိလူကြီး၏ ဖြေရှင်းဆုံးဖြတ်ချက်သည် စာချုပ်ဝင်နှစ်ဖက်လုံးအပေါ် စည်းနှောင်မှုရှိ စေရမည်။ အနုညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် ၁၉၄၄ခုနှစ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနုညာတစီရင် ဆုံးဖြတ်ခြင်းအက်ဥပဒေ (မြန်မာနိုင်ငံ အက်ဥပဒေအမှတ် ၂၄/၁၉၄၄) နှင့် နောက်ပိုင်းထုတ်ပြန်သော တည်ဆဲပြင်ဆင်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရမည်။ ခုံသမာဓိအဖွဲ့၊ ရုံးထိုင်အဆုံးအဖြတ်ပြုရာနေရာမှာ ရန်ကုန်မြို့တော် နယ်နိမိတ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။ အငြင်းပွားမှု၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှု ကုန်ကျစရိတ် (တရားစရိတ်)ကို ရုံးခန့်မှန်းသူဘက်မှ ကျခံရမည်။

### ရပ်စဲခြင်း

၂၃. ၁။ အောက်ပါကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက (နှစ်နာသူစာချုပ်ဝင်က စာဖြင့်ရေးသား၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပြီး) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဤစာချုပ်ကို ရပ်စဲနိုင်သည်-

- (က) စာချုပ်ဝင် တစ်ဖက်ဖက်က ဤစာချုပ်တွင်ဖော်ပြထားသော တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပြည့်စုံစွာ တာဝန်ယူမဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) မလွန်ဆန်နိုင်သောဖြစ်ရပ်များ (၆)လကျော်လွန်ပြီး ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း။
- (ဂ) စာချုပ်ဝင် တစ်ဦးဦးက စာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက် တစ်ရပ်ရပ်အား ဖောက်ဖျက်ခြင်း။
- (ဃ) လုပ်ငန်းသည် အရှုံးငွေ အမြောက်အမြားဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် အဆက်မပြတ် အရှုံးပေါ်နေခြင်း။
- (င) လုပ်ငန်း၏ မူလရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် မဆောင်ရွက် နိုင်တော့ခြင်း။
- (စ) စာချုပ်ဝင်များက စာချုပ်ရပ်စဲရန် စာဖြင့်ရေးသားသဘောတူခြင်း။
- (ဆ) စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခြင်း။

၂၃. ၂။ ဤသို့ရပ်စဲသည့်အခါ စာချုပ်ဝင်များ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ ဆက်လက်တည်ရှိ နေရပါမည်။

၂၃. ၃။ ကုမ္ပဏီကိုရပ်စဲရန်ဖြစ်ပေါ်လာပါက စုဆောင်းပြီးအကျိုးအမြတ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်များကို မျှတစွာခွဲဝေရန် စာချုပ်ဝင်များမှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

အဆိုပါခုံသမာဓိလူကြီး နှစ်ဦး သဘောတူရွေးချယ်ခန့်အပ်သော အဓိကခုံသမာဓိလူကြီး (Umpire) ခန့်အပ်၍ အဆုံးအဖြတ်ခံယူရမည်။ အဆိုပါ ခုံသမာဓိလူကြီးနှစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အဓိက ခုံသမာဓိလူကြီး၏ ဖြေရှင်းဆုံးဖြတ်ချက်သည် စာချုပ်ဝင်နှစ်ဖက်လုံးအပေါ် စည်းနှောင်မှုရှိ စေရမည်။ အနုညာတ စီရင်ဆုံးဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများသည် ၁၉၄၄ခုနှစ် ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနုညာတစီရင် ဆုံးဖြတ်ခြင်းအက်ဥပဒေ (မြန်မာနိုင်ငံ အက်ဥပဒေအမှတ် ၂၄/၁၉၄၄) နှင့် နောက်ပိုင်းထုတ်ပြန်သော တည်ဆဲပြင်ဆင်ချက်များနှင့်အညီ ဖြစ်စေရမည်။ ခုံသမာဓိအဖွဲ့၊ ရုံးထိုင်အဆုံးအဖြတ်ပြုရာနေရာမှာ ရန်ကုန်မြို့တော် နယ်နိမိတ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။ အငြင်းပွားမှု၊ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှု ကုန်ကျစရိတ် (တရားစရိတ်)ကို ရှုံးနိမ့်သူဘက်မှ ကျခံရမည်။

### ရပ်ခဲခြင်း

၂၃. ၁။ အောက်ပါကိစ္စတစ်ရပ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာပါက (နှစ်နာသူစာချုပ်ဝင်က စာဖြင့်ရေးသား၍ ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြိုတင်အကြောင်းကြားပြီး) မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်၏ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဤစာချုပ်ကို ရပ်စဲနိုင်သည်-

- (က) စာချုပ်ဝင် တစ်ဖက်ဖက်က ဤစာချုပ်တွင်ဖော်ပြထားသော တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပြည့်စုံစွာ တာဝန်ယူမဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။
- (ခ) မလွန်ဆန်နိုင်သောဖြစ်ရပ်များ (၆)လကျော်လွန်ပြီး ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း။
- (ဂ) စာချုပ်ဝင် တစ်ဦးဦးက စာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက် တစ်ရပ်ရပ်အား ဖောက်ဖျက်ခြင်း။
- (ဃ) လုပ်ငန်းသည် အရှုံးငွေ အမြောက်အမြားဖြစ်ပေါ်လာခြင်းနှင့် အဆက်မပြတ် အရှုံးပေါ်နေခြင်း။
- (င) လုပ်ငန်း၏ မူလရည်ရွယ်ချက်နှင့် ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် မဆောင်ရွက် နိုင်တော့ခြင်း။
- (စ) စာချုပ်ဝင်များက စာချုပ်ရပ်စဲရန် စာဖြင့်ရေးသားသဘောတူခြင်း။
- (ဆ) စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခြင်း။

၂၃. ၂။ ဤသို့ရပ်စဲသည့်အခါ စာချုပ်ဝင်များ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များ ဆက်လက်တည်ရှိ နေရပါမည်။

၂၃. ၃။ ကုမ္ပဏီကိုရပ်စဲရန်ဖြစ်ပေါ်လာပါက စုဆောင်းပြီးအကျိုးအမြတ်နှင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်များကို မျှတစွာခွဲဝေရန် စာချုပ်ဝင်များမှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

(က) အတည်ပြုပြီးဖြစ်သည့် စာချုပ်များကို ရရှိနိုင်သမျှ အရင်းအမြစ်များဖြင့်ဖြည့်ဆည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ခ) စာချုပ်အသစ်များ မရေးဆွဲရန်။

(ဂ) ကုမ္ပဏီ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို အချိုးအတိုင်း စာချုပ်ဝင်များသို့ ပြန်လည်ပေးအပ်ရန်။

၂၃. ၄။ ဤစာချုပ်ကို ရပ်စဲခြင်းကြောင့် စာချုပ်ဝင်များတွင် ဤစာချုပ်အရ တာဝန်ရှိသည့် လျော်ကြေးများ၊ နစ်နာကြေးများ၊ ရပိုင်ခွင့်များကို မထိခိုက်စေရ။ အဆိုပါ တာဝန်ရှိမှုများမှလည်း ကင်းလွတ်ခြင်းမရှိစေရ။

ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း

၂၄။ ဤစာချုပ်ရပ်စဲသည့်အခါတွင်လည်းကောင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်သည့်အခါ ကုမ္ပဏီရှိ ထည့်ဝင် ရင်းနှီးထားငွေ သုံးပုံ-နှစ်ပုံထက်မနည်း ဆုံးရှုံးနေသဖြင့် စာချုပ်ဝင်တစ်ဦးဦးက ကုမ္ပဏီအား စာရင်း ရှင်းလင်း ဖျက်သိမ်းပေး ရန် တောင်းဆိုလာလျှင်လည်းကောင်းသက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှု

၂၅။ နို့တစ်စာများ သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းကြားချက်များကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ရေးသားပြီး စာတိုက် မှတ်ပုံတင်ချောစာဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ဖက်စ် တဲလီလက်စ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စာပို့စနစ်ဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ဆက်သွယ် ဖြင့် ဖြစ်စေ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ပေးပို့ရမည်။

၂၆။ ဤသို့ ဆက်သွယ်မှုကို တစ်ဖက်မှလက်ခံရရှိကြောင်း ပြန်ကြားချက်ရရှိသည့်အခါ ဆက်သွယ်မှုအတည် ဖြစ်ကြောင်း မှတ်ယူရမည်။ အကယ်၍ လိပ်စာပြောင်းလဲမှုရှိပါက အခြားတစ်ဖက်သို့ ပြောင်းလဲသည့်လိပ်စာကို ရေးသားအကြောင်းကြားပေးပို့ရမည်။

“ က-အစုရှယ်ယာ ”

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက် (MEHL)

အမှတ် (၁၈၉/၁၉၁)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖက်စ်နံပါတ်- ၀၁-၃၉၇၁၈၄

“ ခ- အစုရှယ်ယာ ”

Gold Cement Co., Ltd (GC)

အခန်း(၁)၊အဆောင်(၂)၊ MICT Park၊ လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖုန်းနံပါတ်- ၀၁-၅၂၁၅၀၄ ၊ ဖက်စ်နံပါတ်- ၀၁-၆၅၂၂၄၈



## အထွေထွေ

## ၂၇. ၁။ ပြီးပြည့်စုံသောသဘောတူညီချက်

ဤစာချုပ်သည် စာချုပ်ဝင်နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အတည်ပြုထားသော ပြီးပြည့်စုံသောသဘောတူညီချက်ဖြစ်ပြီး ဤကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယခင်ကနုတ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း စာဖြင့် သော်လည်းကောင်း ဆွေးနွေးမှုများ၊ နားလည်မှုများနှင့် သဘောတူညီချက်များကိုလွှမ်းမိုးစေမည်။

## ၂၇. ၂။ ခွင့်ပြုလွှဲအပ်ခြင်း

စာချုပ်ပါအခွင့်အရေးနှင့် တာဝန်များကို ဤစာချုပ်ပါရည်ရွယ်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်း ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင်ရေးအတွက် “ခ-အစုရှယ်ယာဝင်” မှတွဲဖက် လုပ်ကိုင်သူများ နှင့်ဖြစ်စေ၊ အခြား ပုဂ္ဂိုလ် (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းနှင့်ဖြစ်စေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုပါက “က-အစုရှယ်ယာဝင်” ထံသို့ စာဖြင့်ရေးသားအဆိုပြုပြီး တစ်ဖက်စာချုပ်ဝင်၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်သို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ၂၇. ၃။ တရားမဝင်ခြင်း

ဤစာချုပ်ပါ ပြဌာန်းချက် တစ်စုံတစ်ရာသည် တရားမဝင်ကြောင်း သို့မဟုတ် ဥပဒေအရ အရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမပြုနိုင်ကြောင်း မည်သို့ပင်ပေါ်ပေါက်စေကာမူ ဤစာချုပ်ပါ ကျန်အခြား စည်းကမ်းချက် များသည်ဥပဒေနှင့်အညီဆက်လက်၍ အပြည့်အဝ အကျိုး သက်ရောက်စေရမည်။

## ၂၇. ၄။ ဖောက်ဖျက်မှုကို ခွင့်လွှတ်ခြင်း

ဤစာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက် တစ်စုံတစ်ရာအား ဖောက်ဖျက်မှုကိုခွင့်လွှတ်ခြင်းသည် ထိုစည်းကမ်းချက်ကို သို့မဟုတ် စာချုပ်၏အခြားစည်းကမ်းချက် တစ်စုံတစ်ရာကို ဆက်လက်ချိုးဖောက် နေခြင်းအတွက် ခွင့်လွှတ်ရာမရောက်စေရ။ ဤစာချုပ်တွင် ဖော်ပြပါရှိသော အခွင့်အရေး၊ အခွင့်အာဏာ သို့မဟုတ် အကျိုးခံစားခွင့် တစ်စုံ တစ်ရာကို စာချုပ်ဝင်တစ်ဦးဦးက ရယူဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်း သို့မဟုတ် နှောင့်နှေးခြင်းသည် ၎င်းတို့ကို စွန့်လွှတ်ရာ မရောက်စေရ။ ထို့အပြင် အဆိုပါအခွင့်အရေး၊ အခွင့်အာဏာ သို့မဟုတ် အကျိုးခံစားခွင့် တစ်ခုတည်းကိုသော်လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုသော်လည်းကောင်း ရယူဆောင်ရွက်ခြင်းသည် အခြားအခွင့်အရေး၊ အခွင့်အာဏာ သို့မဟုတ် အကျိုးခံစားခွင့်ကို ရယူရန် ဟန့်တားရာမရောက်စေရ။

## ၂၇. ၅။ ဆန့်ကျင်ကွဲလွဲခြင်း

ဤစာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များသည် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း၊ သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်း၊ အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ သဘောတူညီချက်ပါ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ဆန့်ကျင်ကွဲလွဲနေပါက မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဆိုင်ရာ

ဥပဒေပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ သတ်မှတ်ခွင့်ပြုထားသော အတိုင်းအတာအထိသာ ဤစာချုပ်ပါ စည်းကမ်းချက်များက လွှမ်းမိုးစေရမည်။ ထို့ပြင် ဤစာချုပ်ပါစည်းကမ်းချက်များသည် စာချုပ်ဝင်များ အကြား ယခင်ကနှုတ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ စာဖြင့်သော်လည်းကောင်း ပြုလုပ်ထားသည့် ဤစာချုပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသော ဆွေးနွေးချက်များ၊ နားလည်သဘော တူညီချက်များ အားလုံးကိုလွှမ်းမိုးသည်။

#### ၂၇. ၆။ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ခြင်း

ဤစာချုပ်တွင် ပူးတွဲဖော်ပြချက်များနှင့် နောက်ဆက်တွဲများသည် ဤစာချုပ်၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသ ဖြစ်စေရမည်။

#### ၂၇. ၇။ စာချုပ်အခပ်အမှန်ဖြစ်ခြင်း

စာချုပ်ဝင်များသည် ဤဖက်စပ်စာချုပ်အား မြန်မာဘာသာ၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် မူရင်း (၂)စောင်စီ ပြုစု၍ လက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ကြပြီး စာချုပ်တစ်စောင်စီကို စာချုပ်ဝင် တစ်ဦးစီထံ၌ ထားရှိလျက် တူညီစွာအကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေရမည်။ ဤစာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်များ၊ စည်းကမ်းချက်များ၏ အနက်အဓိပ္ပါယ်၊ သဘောအယူအဆများကို အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုကောက်ယူရာ၌ မြန်မာဘာသာဖြင့် ချုပ်ဆိုထားသောစာချုပ်သည်လွှမ်းမိုးမှုရှိစေရမည်။

#### ၂၇. ၈။ ကုန်ကျစရိတ်

စာချုပ်ဝင်က ကုန်ကျသော ဥပဒေအတိုင်ပင်ခံ အကျိုးဆောင်ခနှင့် စရိတ်များ အပါအဝင်ဤစာချုပ်အ တွက် ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ချုပ်ဆိုခြင်း၊ ပြီးစီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော စာချုပ်ဝင်တစ်ဦး ဦးက ကုန်ကျသည့် ဥပဒေဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဥပဒေရေးရာ စာရွက်စာတမ်းကြေးများ၊ အစိုးရသတ်မှတ်သည့် အခကြေးငွေများနှင့် အခြားစရိတ်များကို သက်ဆိုင်ရာစာချုပ် ဝင်များက ကျခံရမည်။ သို့ရာတွင် ဤစာချုပ်အရ ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီအတွက် ကုန်ကျစရိတ် များနှင့် အစိုးရမှသတ်မှတ်ထားသည့် အခွန်အခများနှင့် အစိုးရသို့ ပေးသွင်းရငွေများအား ကုမ္ပဏီမှကျခံရန် သဘောတူပါသည်။

၂၈။ ဤစာချုပ်ကို ရန်ကုန်မြို့တွင် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊-----လ(----)ရက်နေ့၌ စာချုပ်ဝင် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်တို့သည် အထက်ပါဖော်ပြချက်များကို နားလည်သဘောတူလက်ခံကြပြီး မိမိတို့၏ လွတ်လပ်သော သဘောတူဆန္ဒများနှင့် အညီ အောက်ပါအသိသက်သေများ ရှေ့မှောက်တွင် မိမိတို့၏ရုံးတံဆိပ်များကို ခတ်နှိပ်လျက် အသီးသီးအတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုး ချုပ်ဆိုကြပါသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်(ကိုယ်စား)

Gold Cement Co., Ltd.(ကိုယ်စား)

ဦးဝင်းကြည်

၇/ပတန (နိုင်)၀၀၉၀၆၈

ဌာနကြီးမှူး၊ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်

ဦးရဲထွဋ်(ခေါ်)ဦးရဲမြင့်

၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၂၃၂၃၁

မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ

Gold Cement Co., Ltd.

“အသိသက်သေများ”

ဦးကျော်စိုး

ဒါရိုက်တာ(စက်မှုစီမံရေးဌာန)

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်

ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်

၁၂/စခန(နိုင်)၀၂၆၃၀၂

ဒါရိုက်တာ

Gold Cement Co., Ltd.

ဦးခင်ညို

ဒါရိုက်တာ(သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှုဌာန)

ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဌာနကြီး

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်လီမိတက်

ဦးစိုးဝင်း

၃/ဘအန(နိုင်)၀၁၇၄၈၂

ဒါရိုက်တာ

Gold Cement Co., Ltd.



**GOLD CEMENT CO., LTD & MYANMAR ECONOMIC HOLDING CO.,LTD**  
**JOINT VENTURE AGREEMENT**  
**Book Value of Non Current Assets On 31 October 2013**

| Particular           | Sinminn (1)      | Sinminn (2)      | Sinminn (3)       | Taw Win          | Sadan            | Total             |
|----------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
|                      | KS               | KS               | KS                | KS               | KS               | KS                |
| Non Current Assets   | 5,042,400,972.00 | 7,971,749,944.98 | 33,887,624,918.00 | 2,355,321,262.08 | 3,859,633,050.89 | 53,116,730,147.95 |
| Preliminary Expenses | -                | -                | 57,794,881.71     | -                | 43,968,784.28    | 101,763,665.99    |
|                      | 5,042,400,972.00 | 7,971,749,944.98 | 33,945,419,799.71 | 2,355,321,262.08 | 3,903,601,835.17 | 53,218,493,813.94 |



GOLD CEMENT COMPANY LIMITED

နောက်ဆက်တွဲ (က-၂)

To

Myanmar Economic Holdings Limited  
No. 189-191, Maharbandula Street, Botahtaung Township  
Yangon Region, Myanmar

**Subject: Investment for modification of Sinmin Line 2**

Regarding the subject, hereby present the cost for the modification and renovation (Turnkey) of Sinmin Line 2 from 700 TPD to 1050 TPD with the document attached herewith.

| SCOPE | SPECIFICATION   | PRICE (USD)    |
|-------|---|----------------|
| A     | Engineering, Mechanical and Electrical Equipment, Control, Transformer and Automation, Supervision for Erection, Start Up and Commissioning and Spare Parts | LVT 16,560,000 |
| B, C  | Installation, Fabrication, Civil, Steel Structure and Piping, Painting, Logistics & Transport   | GCC 10,540,000 |
| Total |   | 27,100,000     |
| A     | 6 MW Gas Generators   | 6,100,000      |
| B, C  | Investment in working capital   | 3,300,000      |

This cost will be the investment of Gold Cement in the Joint Venture formed between Gold Cement Company Limited and Myanmar Economic Holdings Limited.

Sincerely,



U Ye Myint @ U Ye Htut  
Managing Director  
Gold Cement Company Limited





**AYA BANK**

Your trusted partner

Printed time: 03/12/2014 4:34:34 AM

**DEPOSIT STATEMENT**

From: 01/10/2014 To: 21/11/2014

Account Number: 0002101010085433

Currency MMK

Name YE MYINT

NRC 12-DA-GA-NA-(N)-023231

Address NO.(132 / C), SEIN LAE KAN THAR STREET, KAMAYUT.

| No | Date       | Cheque   | TT | TC  | Debit         | Credit         | Balance               |
|----|------------|----------|----|-----|---------------|----------------|-----------------------|
|    |            |          |    |     |               | <b>BF</b>      | <b>135,223,078.00</b> |
| 1  | 02/10/2014 | BB444058 | TR | CWC | 4,480,000.00  | 0.00           | 130,743,078.00        |
| 2  | 09/10/2014 | BB444066 | TR | CWC | 1,405,952.00  | 0.00           | 129,337,126.00        |
| 3  | 10/10/2014 | BB444065 | TR | CWC | 22,500,000.00 | 0.00           | 106,837,126.00        |
| 4  | 10/10/2014 | BB444063 | TR | CWC | 20,386,000.00 | 0.00           | 86,451,126.00         |
| 5  | 10/10/2014 | BB444062 | TR | CWC | 10,993,000.00 | 0.00           | 75,458,126.00         |
| 6  | 14/10/2014 | BB444064 | TR | CQD | 47,558,500.00 | 0.00           | 27,899,626.00         |
| 7  | 15/10/2014 | BB444067 | TR | CWC | 15,261,400.00 | 0.00           | 12,638,226.00         |
| 8  | 15/10/2014 | BB444068 | TR | CWC | 2,000,000.00  | 0.00           | 10,638,226.00         |
| 9  | 16/10/2014 | BB444069 | TR | CWC | 2,930,000.00  | 0.00           | 7,708,226.00          |
| 10 | 17/10/2014 | BB554661 | TR | TW  | 125.00        | 0.00           | 7,708,101.00          |
| 11 | 22/10/2014 | BB444070 | TR | CWC | 1,500,000.00  | 0.00           | 6,208,101.00          |
| 12 | 30/10/2014 |          | CH | CD  | 0.00          | 47,900,000.00  | 54,108,101.00         |
| 13 | 31/10/2014 | BB554665 | TR | CWC | 16,771,000.00 | 0.00           | 37,337,101.00         |
| 14 | 31/10/2014 | BB554664 | TR | CWC | 2,000,000.00  | 0.00           | 35,337,101.00         |
| 15 | 31/10/2014 | BB554661 | TR | CWC | 22,300,000.00 | 0.00           | 13,037,101.00         |
| 16 | 03/11/2014 | BB554662 | TR | CWC | 6,464,000.00  | 0.00           | 6,573,101.00          |
| 17 | 03/11/2014 | BB554663 | TR | CWC | 1,770,000.00  | 0.00           | 4,803,101.00          |
| 18 | 07/11/2014 | BB554666 | TR | CWC | 1,500,000.00  | 0.00           | 3,303,101.00          |
| 19 | 20/11/2014 |          | CH | CD  | 0.00          | 188,650,000.00 | 191,953,101.00        |
|    |            |          |    |     |               | <b>BALANCE</b> | <b>191,953,101.00</b> |

|                  |   |                |   |                   |   |                |
|------------------|---|----------------|---|-------------------|---|----------------|
| Previous Balance | + | Total Deposit  | - | Total Withdrawals | = | Total Balance  |
| 135,223,078.00   | + | 236,550,000.00 | - | 179,819,977.00    | = | 191,953,101.00 |

No. of Withdrawals =

No. of Deposit =

Unless the Bank is immediately notified of any discrepancy found in the statement of account it will be taken that the account has been found correct

CH = Cash

TR = Transfer

CL = Clearing

T/T = Type of Transaction

T/C = Type of Transaction code

Asst: Manager  
Ayeyarwady Bank Limited  
Yangon, Hlaing (2) Branch



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

008409

အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးဌာန

ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

အမှတ် .....၂၁၉၈...../ ၂၀၁၄-၂၀၁၅

မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေအရ ..... ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း.....

..... ကုမ္ပဏီ လီမိတက် ..... အား ပေးရန်တာဝန် ကန့်သတ်ထားသော လီမိတက် ကုမ္ပဏီအဖြစ် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် .....လ၊ ၁ .....ရက်နေ့တွင် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုလိုက်သည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)

(နီလာမူ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

THE GOVERNMENT OF THE REPUBLIC OF THE UNION OF MYANMAR  
MINISTRY OF NATIONAL PLANNING AND ECONOMIC DEVELOPMENT

### CERTIFICATE OF INCORPORATION

NO. ....2198..... of 2014-2015

I hereby certify that ..... SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY .....  
..... LIMITED ..... is this day incorporated  
under the Myanmar Companies Act and that the company is Limited.

Given under my hand at Nay Pyi Taw this ..... FIRST ..... day  
of ..... AUGUST, TWO THOUSAND AND FOURTEEN.

For Director General  
( Nilar Mu, Deputy Director )

Directorate of Investment and Company Administration

**ကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များ**

Gold Cement Co.,Ltd ကိုယ်စားပြုသူ

- (က) အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာအမည်၊ ဦးရဲမြင့်(ခ)ရဲထွဋ် ၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၂၃၂၃၁.....  
 (ခ) ကုမ္ပဏီ ရုံးခန်းလိပ်စာ၊ အဆောင်-၂၊ အခန်း(၁)၊ MICT Park၊  
 လှိုင်တက္ကသိုလ်ဝင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

- (ဂ) ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ ၀၁ ၅၂၁၅၀၄၊ ၀၁ ၆၅၂၂၄၈  
 (ဃ) ဒါရိုက်တာများ အမည်စာရင်း- Myanmar Economic Holdings Ltd.ကိုယ်စားပြုသူ

Gold Cement Co.,Ltd ကိုယ်စားပြုသူ

(၁)ဦးကျော်စိုး

(၄)ဦးကျော်မြင့်

(၁) ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်  
 ၁၂/စခန(နိုင်)၀၂၆၃၀၂

၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၀၅

၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၈၀

(၂) ဦးစောစိုးဝင်း  
 ၃/ဘအန(နိုင်)၀၁၇၄၈၂

(၂)ဦးခင်ညို

၇/ပတန(နိုင်)၀၇၆၈၆၇

(၃)ဦးတင်ဝင်း

၈/မလန(နိုင်)၀၀၄၇၉၇

မှတ်ချက်။ (၁) ဤကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သည်မှတ်ပုံတင်ရက်စွဲ( ၁-၈-၂၀၁၄ )မှ  
 ( ၃၁-၇-၂၀၁၉ )ရက်နေ့အထိ(၅)နှစ်သက်တမ်းအတွက်သာ ဖြစ်သည်။  
 သက်တမ်း မကုန်ဆုံးမီ (၃)လအလိုတွင် သက်တမ်းတိုးရန် ရင်းနှီး  
 မြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထား ရမည်။

(၂) ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းတွင်အဆိုပြု တင်ပြထားသော  
 လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက်များကိုသာ လုပ်ကိုင်ရမည်။

(၃) သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက်များသည် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စု  
 ဝန်ကြီးဌာန၏ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ  
 ခွင့်ပြုချက် ရရှိမှသာ ဆောင်ရွက်ခွင့် ရှိမည် ဖြစ်ပါသည်။

(၄) လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက် ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်လိုပါက ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်  
 လိုသည့် လုပ်ငန်း ရည်ရွယ်ချက်များအား သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းတွင် ပြင်ဆင်  
 မှတ်ပုံတင်ရန်အတွက် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့(BOD)၏ အထူး အစည်းအဝေး  
 ဆုံးဖြတ်ချက် မှတ်တမ်းနှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှု  
 ဦးစီးဌာန သို့ လျှောက်ထား ရမည်။

လာရောက်ထုတ်ယူသည့် ရက်စွဲ၊

04 AUG 2014

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ကိုယ်စား)  
 (လေးနိုင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး)

၂၄





006465



## FORM VI

**RETURN OF ALLOTMENTS  
THE MYANMAR COMPANIES ACT.**

(See Section 104)

(To be filed with the Registrar within one month after the allotment is made)

Return of allotment from the 20 of August, 2014  
on the 20 of August, 2014 of the \* Sinminn Cement Industry Co., Ltd

Made pursuant to Section 104 (1)

Number of the shares allotted payable in cash ..... 9,125,000 Shares  
" " " " .....

Nominal amount of the shares so allotted ..... Ks-10,000/-  
" " " " .....

Amount paid or due and payable on cash such share ..... Ks-91,250,000,000/-  
" " " " ..... (Fully Paid Up)

Number of ordinary shares allotted for a consideration other than cash

Nominal amount to be ordinary shares so allotted .....

Amount to be treated as paid on each such share .....


The consideration for which such share have been allotted is as follow : -

**NOTE** In making a return of allotments under Section 104 (1) the Myanmar Companies Act., it is to be noted that -

1. When a return include several allotments made on different dates, the actual date of only the first and last of such allotment should be entered at the tip of the front page, and the registration of the return should be effected within one month of the first date.
2. When a return relates to one allotment only, made on one particular date, that date only should be inserted and the spaces for the second date struck out and the word made substituted for the word "From" after the word "allotments" above.

Here insert name of Company.

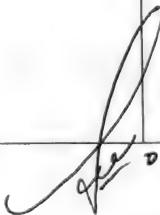
Distinguish between preference, ordinary, or other description of shares.

BY    
Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd

**Presented for filing by : U Ye Htut (a) U Ye Myint**  
**Name, Address and Description of Allotees**

| Name & N.R.C No   | Address   | Description | Number of the shares allotted |                  |
|---|---|-------------|-------------------------------|------------------|
|   |   |             | Preference                    | Ordinary         |
| 1. Myanmar Economic Holdings Ltd<br>(Represented By)            |   |             |                               | 5,475,000 Shares |
| (1) U Kyaw See<br>12/ Ma Ya Ka<br>(Naing) 031105                | No.8, No.32 Ward, U Kyin<br>Ou St, North Dagon Myo<br>Thit Township, Yangon.                              |             | Merchant                      |                  |
| (2) U Khin Nyo<br>7/ Pa Ta Na<br>(Naing) 076867                 | Building No.1, Room No.6,<br>Peguelub Housing, Pyay<br>Road, Dagon Tsp, Yangon.                           |             | Merchant                      |                  |
| (3) U Tin Win<br>8/ Ma La Na<br>(Naing) 004797                  | Plot 27-A, Amarahtarni<br>A Shay San Khaung Ward,<br>Aung Myay Thar San Tsp,<br>Mandalay.                 |             | Merchant                      |                  |
| (4) U Kyaw Myint<br>12/ Ma Ya Ka<br>(Naing) 031180              | No.41, No.9 Ward, Intagaw<br>Sanpya Village Group,<br>Bago.   |             | Merchant                      |                  |
| 2. Gold Cement Co., Ltd<br>(Represented By)                     |   |             |                               | 3,650,000 Shares |
| (1) U Ye Myint @<br>U Ye Htut<br>12/ Da Ga Na<br>(Naing) 023231 | No.132-C, Sein Le'<br>Kantha St, No.9 Ward,<br>Kamayut Township, Yangon.                                  |             | Merchant                      |                  |
| (2) Daw Ommar Myint<br>12/ Sa Kha Na<br>(Naing) 026302          | No.132-C, Sein Le'<br>Kantha St, No.9 Ward,<br>Kamayut Township, Yangon.                                  |             | Merchant                      |                  |
| (3) U Saw Soe Win<br>3/ Ba Ah Na<br>(Naing) 017482              | No.4/101, 1 <sup>st</sup> Floor ,<br>Kyaikkasan Road, Tamwe<br>Gyi (Kha) Ward, Tamwe<br>Township, Yangon. |             | Merchant                      |                  |
|   |   |             | Total                         | 9,125,000 Shares |

Signature



Date

20.8.2014

**U Ye Htut @ U Ye Myint**  
**Managing Director**  
**Sinminn Cement Industry Co., Ltd.**



**FORM XXVI**  
**PARTICULARS OF DIRECTORS, MANAGERS AND MANAGING AGENTS AND OF ANY CHANGES THEREIN**  
**( Myanmar Companies Act, See Section 87 )**

Name of Company : Sinminn Cement Industry Co., Ltd

Presented by : U Ye Htut (a) U Ye Myint



|    | The Present<br>Christian name<br>or names of<br>surnames | Nationality,<br>National<br>Registration<br>Card No. | Usual Residential Address   | Other<br>Business<br>Occupation | Changes   |
|----|--|--|---|---------------------------------|---|
| 1. | U Kyaw See   | Myanmar<br>12/ Ma Ya Ka<br>(Naing) 031105            | No.80, No.32 Ward, U Kyin Ou Street, North Dagon<br>Mye Thit Township, Yangon.    | Merchant                        | Appointed as Chairman<br>w.e.f 20.8."014          |
| 2. | U Ye Myint @ U Ye Htut                                   | Myanmar<br>12/ Da Ga Na<br>(Naing) 023231            | No.132-C, Sein Le' Kantha Street, No.9 Ward,<br>Kamayut Township, Yangon.         | Merchant                        | Appointed as Managing Director<br>w.e.f 20.8.2014 |
| 3. | U Khin Nyo   | Myanmar<br>7/ Pa Ta Na<br>(Naing) 076867             | Building No.1, Room No.6, Peguclub Housing, Pyay<br>Road, Dagon Township, Yangon. | Merchant                        | Appointed as Director<br>w.e.f 20.8.2014          |

NOTE :

- (1) A Complete list of the Directors or Managers or Managing Agents shown as existing in the last particulars.
- (2) A note of the changes since the last list should be made in the column for "Changes" by placing against the new Director's name the word "in place of" ..... and by writing against any former Director's name the the word "dead" "resigned" or as the case may be giving the date of change against the entry.

Signature .....

Designation ..... U Ye Htut @ U Ye Myint...

Dated this .....20.8.2014.....





**FORM XXVI**  
**PARTICULARS OF DIRECTORS, MANAGERS AND MANAGING AGENTS AND OF ANY CHANGES THEREIN**  
**( Myanmar Companies Act, See Section 87 )**

Name of Company : Sinminn Cement Industry Co., Ltd

Presented by : U Ye Htut (a) U Ye Myint

| The Present<br>Christian name<br>or names of<br>surnames | Nationality,<br>National<br>Registration<br>Card No. | Usual Residential Address   | Other<br>Business<br>Occupation | Changes                                  |
|--|--|---|---------------------------------|--|
| 4. U Tin Win   | Myanmar<br>8/Ma La Na<br>(Naing) 004797              | Plot No.27-A, Amarantarni A Shay San Khaung Ward,<br>Aung Myay Thar San Township, Mandalay. | Merchant                        | Appointed As Director<br>w.e.f 20.8.2014 |
| 5. U Kyaw Myint  | Myanmar<br>12/Ma Ya Ka<br>(Naing) 031180             | No.41, No.9 Ward, Intagaw Sampya Village Group,<br>Bago.                                    | Merchant                        | Appointed As Director<br>w.e.f 20.8.2014 |
| 6. Daw Ommar Myint                                       | Myanmar<br>12/Sa Kha Na<br>(Naing) 026302            | No.132-C, Sein Le' Kantha Street, No.9 Ward, Kamayut<br>Township, Yangon.                   | Merchant                        | Appointed As Director<br>w.e.f 20.8.2014 |
| 7. U Saw See Win   | Myanmar<br>3/Ba Ah Na<br>(Naing) 017482              | No.4/101, 1st Floor, Kyaikkasan Road, Tanwe Gyi (Kha)<br>Ward, Tanwe Township, Yangon.      | Merchant                        | Appointed As Director<br>w.e.f 20.8.2014 |

NOTE : (1) A Complete list of the Directors or Managers or Managing Agents shown as existing in the last particulars.  
(2) A note of the changes since the last list should be made in the column for "Changes" by placing against the new Director's name the word "in place of" .....  
and by writing against any former Director's name the the word "dead" "resigned" or as the case may be giving the date of change against the entry.

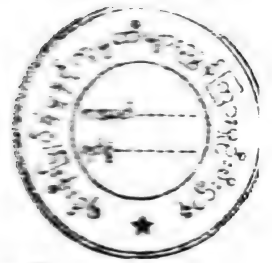
Dated this 20.8.2014

Form (26)

Signature .....

Designation ..... U Ye Htut @ U Ye Myint

Managing Director  
Sinminn Cement Industry Co., Ltd.



မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ

အစုရှယ်ယာများဖြင့် ပေးရန်တာဝန် ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ကုမ္ပဏီ

ဆင်မင်း ဘိလပ်မြေ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီ လီမိတက်

၏

သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း

နှင့်

သင်းဖွဲ့စည်းချဉ်းများ



THE MYANMAR COMPANIES ACT

PRIVATE COMPANY LIMITED BY SHARES

Memorandum Of Association

AND

Articles Of Association

OF

SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED

## မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ

အစုရှယ်ယာများဖြင့် ပေးရန်တာဝန် ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီ

## ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်

၏

သင်းဖွဲ့မှတ်တမ်း


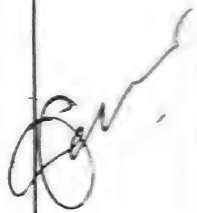



- ၁။ ကုမ္ပဏီ၏အမည်သည် “ ဆင်မင်းဘိလပ်မြေစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ” ဖြစ်ပါသည်။
- ၂။ ကုမ္ပဏီ၏ မှတ်ပုံတင် အလုပ်တိုက်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်း တည်ရှိရမည်။
- ၃။ ကုမ္ပဏီ၏ တည်ထောင်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ တစ်ဖက်စာမျက်နှာပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ အစုဝင်များ၏ ပေးရန်တာဝန်ကို ကန့်သတ်ထားသည်။
- ၅။ ကုမ္ပဏီ၏ သတ်မှတ်မ,တည်ငွေရင်းသည် ကျပ် ၁၀၈, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀/- ( ကျပ် သန်းတစ်သိန်း ရှစ်ထောင် တိတိ ) ဖြစ်၍ ငွေကျပ် ၁၀, ၀၀၀/- ( ကျပ် တစ်သောင်း တိတိ ) တန် အစုရှယ်ယာပေါင်း ( ၁၀, ၈၀၀, ၀၀၀ ) ခွဲထားပါသည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ရင်းနှီးငွေကို ကုမ္ပဏီ၏စည်းမျဉ်းများနှင့် လက်ရှိတရားဝင်တည်ဆဲဖြစ်နေသော တရားဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များ နှင့်အညီ အထွေထွေသင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး၌တိုးမြှင့်နိုင်ခွင့်၊ လျှော့ချနိုင်ခွင့်နှင့် ပြင်ဆင်နိုင်ခွင့်အာဏာ ရှိစေ ရမည်။



ကုမ္ပဏီမှဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရည်ရွယ်ချက်များမှာ-  
- သာကိုင်ကျွန်းနှင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ  
- သာထွက်ပစ္စည်းနှင့် ထပ်ဆင့်တိုးတန်ဖိုးမြင့် သစ်အခြေခံ ကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- ရွာထွက် ကုန်ပစ္စည်းနှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာ  
- ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- ပြုပြင်စာနှင့် ဝိုးသတ်ဆေးများ၊  
- စေ့စေ့နှင့် ဓာတ်ဆေးဆိုးဆေးများ၊  
- ရေသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊  
- မီးသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- နုရသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများနှင့် သုတ်ဆေးများ  
- လျှပ်စစ်နှင့်ဆီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- ယာဉ်နှင့်စက်ကိရိယာနှင့် အင်္ဂါပစ္စည်းများ၊  
- ကိရိယာတန်ဆာပလာအမျိုးမျိုး၊  
- ဆေး၊ နှစ်ဆေးပစ္စည်းများ၊  
- စားသောက်ကုန်နှင့် အထွေထွေကုန်ပစ္စည်းများ၊  
- ဆေးညစ်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်များ၊  
- ဧကရာဇ်၊ စာရေ၊ ကိရိယာနှင့် ဓာတ်ပုံပစ္စည်းများ၊  
- ရုံ၊ ရုံ၊ ပစ္စည်းများနှင့် ပညာရေးအထောက်အကူ ပစ္စည်းများ၊  
- အကျပ်လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတိုင်ပင်ခံများ၊ လုပ်ငန်းအတိုင်ပင်ခံများ၊ အုပ်ချုပ်မှု အတိုင်ပင်ခံများနှင့် အကြံပေး  
- ခံဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ၊  
- ကြော်ငြာနှင့် ကြော်ငြာ ကိုယ်စားလှယ် လုပ်ငန်းများ၊  
- များပြေစရာလုပ်ငန်းနှင့် ယင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများ  
- ဆေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး၊  
- သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်း၊ (မီးရထားနှင့် လေကြောင်းမှအပ)  
- ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်း၊  
- ကိုဗီဒီယပ်နှင့် စစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်း၊  
- စီမံကိန်း၊ သစ်များ၊ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း ရှိမရှိ လေ့လာခြင်း၊ စီမံကိန်းပုံစံများချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်း ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းခြင်းနှင့်  
- ဖန်တီးထွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊  
- စာရင်းစရိတ်သွင်း၊ စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဥပဒေ အကြံပေး ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊  
- ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာအမျိုးမျိုး ကြိုခိုင်ရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ မွမ်းမံခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊  
- လျှပ်စစ်နှင့် ဆီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် မွမ်းမံ တည်ဆောက် ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊  
- သယ်ယူပို့ဆောင်မှု၊ ကျွန်းနှင့် ဥယျာဉ်ခြံမြေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရိပ်သိမ်းခြင်း၊ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ထုတ်ဝေခြင်း၊  
- ကြိတ်ခြွင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- (လျှပ်၊ ယာဉ်) သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများအား (သက်ဆိုင်ရာဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်) ခုတ်လှဲခြင်း၊ ထုတ်ယူခြင်း၊ ခွဲစိတ်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အသားသေစေခြင်း၊  
- ကိရိယာမျိုးမျိုးဖြင့် တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအား ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စည်သွပ်ခြင်း၊  
- စက်ကုန်ကုန်ပစ္စည်းများအား ဖမ်းယူခြင်း၊ တာရှည်ခံအောင်ပြုပြင်ခြင်း၊ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ စည်သွပ်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ဝါး၊ ပြုပြင်စာ၊ ဝါးသတ်ဆေးနှင့် တိရစ္ဆာန်အစားအစာများထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- လှော်၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ချပ်၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ယာဉ်နှင့်စက်ကိရိယာများ၊ အင်္ဂါပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- လက်မှုအနုပညာပစ္စည်းများ၊ ယွန်းထည်များနှင့် ပရိဘောဂများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် သုတ်ဆေးများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ကော်ရံ၊ ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- လျှပ်စစ်နှင့်ဆီလက်ထရောနစ် ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ဆေးညစ်အလိပ်နှင့် အဝတ်အထည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊  
- ဆန်၊ ချက်၊ ချက်ပြုချက်ဖြင့် သတ္တုရှာဖွေခြင်း၊ တူးဖော်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ထွက်ရှိသောကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်းလုပ်ကိုင်ရန်၊  
- ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊  
- စက်ကုန်ကုန်လုပ်ငန်း၊  
- နေ၊ လှော်လုပ်ငန်း၊  
- နာယလုပ်ငန်း၊  
- ဆေး၊ စား၊ ငွေစရိတ်ကြေးရေးလုပ်ငန်း၊  
- ကုမ္ပဏီမှ သင့်တော်လျှောက်ပတ်သည်ဟု ယူဆပါက ကုမ္ပဏီ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျိုးရှိစေရန် အတွက် မည်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ စီးပွားရေး  
- ကုမ္ပဏီ၊ တဏှာ၊ သို့မဟုတ်၊ ငွေကြေး အဖွဲ့အစည်း ထံမှမဆို ငွေချေးယူရန် ။  
- ကုမ္ပဏီသည် အထက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် အတွင်း ၌ ဖြစ်စေ ၊ အခြား မည်သည့်  
- နိုင်ငံခြား ၊ အချိန်ကာလအလိုက် တည်မြဲနေသော တရား ဥပဒေ များ ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာများ ၊ အမိန့်များ က ခွင့် ပြုထားသည့်  
- ကုမ္ပဏီမှ အခြား လုပ်ငန်းများ ကို လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုပါ ။ ထို့အပြင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်း၌ အချိန်  
- စားလျက် တည်မြဲနေသည့် တရား ဥပဒေပြဌာန်းချက်များ ၊ အမိန့် ကြော်ငြာစာများ ၊ အမိန့်များနှင့် လျော်ညီသင့်တော်ခြင်း သို့မဟုတ် ၊ ခွင့်  
- ပြုပါ ။ ရှိမှသာလျှင် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဟု ခြွင်းချက်ထားရှိပါသည်။

မကွက်တွင် အမည်၊ နိုင်ငံသား၊ နေရပ်နှင့် အကြောင်းအရာစုံလင်စွာပါသော ဇယားတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူ ကိုယ်စားပြုသည့် ဤသင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းအရ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် လိုလားသည့် အလျောက် ကျွန်ုပ်တို့၏ နယ်လီ၊ သီနှင့် ယှဉ်တွဲပြထားသော အစုရှယ်ယာများကို ကုမ္ပဏီ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေတွင် ထည့်ဝင်ရယူကြရန် ကြံပြုပါသည်။

| စုစည်းဝင်သူများ၏အမည်၊<br>နေရပ်လိပ်စာနှင့် အလုပ်အကိုင်  | နိုင်ငံသားနှင့်အမျိုးသား<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ် | ဝယ်ယူသော<br>အစုရှယ်ယာ<br>ဦးရေ | ထိုးမြဲ လက်မှတ်   |
|--|---|-------------------------------|---|
| <p>Gold Cement Co., Ltd. ကိုယ်စားပြုသူ</p> <p>(၈) ဦး၊ ရဲမြင့် (၈) ဦးရဲထွဋ်</p> <p>ကုန်သည်</p> <p>အမှတ်-၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလွဲကန်သာလမ်း၊</p> <p>အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊</p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</p> | <p>၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၂၃၂၃၁</p>                  | <p>၃,၆၅၀,၀၀၀</p>              |    |
| <p>(၂) ဦး၊ ဥမ္မာမြင့်</p> <p>ကုန်သည်</p> <p>အမှတ်-၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလွဲကန်သာလမ်း၊</p> <p>အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊</p> <p>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</p>  | <p>၁၂/စခန(နိုင်)၀၂၆၃၀၂</p>                  |                               |   |
| <p>(၃) ဦး၊ စောစိုးဝင်း</p> <p>ကုန်သည်</p> <p>အမှတ်(၄/၀၈၁)၊ ပထမထပ်၊</p> <p>ကျိုက္ကဆလမ်း၊ တာမွေကြီး(ခ)ရပ်ကွက်၊</p> <p>တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</p>   | <p>၃/ဘအန(နိုင်)၀၁၇၄၈၂</p>                   |                               |  |

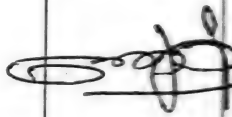
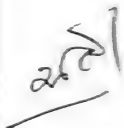

ပြည်မော်။ နေ့စွဲ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ၀၇ လ၊ ၂၀ ရက်။

မကွက်ပါလက်မှတ်ရှင်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပါသည်။

ယင်းတို့  
ဦးဝမ်းတင်

ဘိက္ကမ၊ စိ-ပိ-အေး၊ အေး-စိ-စိ-အေး (အဖွဲ့ဝင်-သူကေ)  
လက်မှတ်ရရှိသည့်စာရင်းတိုင်၊ စာရင်းစစ်

အောက်တွင် အမည်၊ နိုင်ငံသား၊ နေရပ်နှင့် အကြောင်းအရာစုံလင်စွာပါသော ဇယားတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူ နိုင်ငံတော်ကိုယ်စီကိုယ်စွာသည် ဤသင်းဖွဲ့မှတ်တမ်းအရ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် လိုလားသည့် အလျောက် ကျွန်ုပ်တို့၏ မည်သို့သီးသီးနှင့် ယှဉ်တွဲပြထားသော အစုရှယ်ယာများကို ကုမ္ပဏီ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေတွင် ထည့်ဝင်ရယူကြရန် အတူတူကြပါသည်။

| စဉ် | အစုထည့်ဝင်သူများ၏ အမည်၊<br>နေရပ်လိပ်စာနှင့် အလုပ်အကိုင်   | နိုင်ငံသားနှင့်အမျိုးသား<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ်  | ဝယ်ယူသော<br>အစုရှယ်ယာ<br>ဦးရေ | ထိုးမြဲ လက်မှတ်  |
|-----|---|--|-------------------------------|--|
| ၂   | Myanmar Economic Holdings Ltd.<br>ကိုယ်စားပြုသူ<br>(၁) ဦး ကျော်စိုး<br>ကုန်သည်<br>အမှတ်(၈၀)၊ အမှတ်(၃၂)ရပ်ကွက်၊<br>ဦးကြင်ဥလမ်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။<br>(၂) ဦး ခင်ညို<br>ကုန်သည်<br>တိုက်(၁)၊ အခန်း(၆)၊ ပဲခူးကလပ်အိမ်ရာ၊<br>ပြည်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။<br>(၃) ဦး တင်ဝင်း<br>ကုန်သည်<br>အကွက်(၂၇-က)၊ အမရပူရအရှေ့စံခေါင်<br>ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာဇံမြို့နယ်၊<br>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။<br>(၄) ဦး ကျော်မြင့်<br>ကုန်သည်<br>အမှတ်(၄၁)၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊<br>အင်းတကော်၊ စံပြကျေးရွာအုပ်စု၊ ပဲခူးမြို့၊<br>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။ | ၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၀၅<br><br>၇/ပတန(နိုင်)၀၇၆၈၆၇<br><br>၈/မလန(နိုင်)၀၀၄၇၉၇<br><br>၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၈၀ | ၅,၄၇၅,၀၀၀                     | <br><br><br><br><br><br>ကျော်မြင့် |

မြည်တော် ။ နေ့စွဲ ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ဝါရု လ၊ ၂၀ ရက်။

ထက်ပါလက်မှတ်ရှင်များသည် ကျွန်ုပ်၏ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပါသည်။

ဦးဝမ်းတင်

ဘီကွမ်း၊ စီ-ပီ-အေ၊ အေ-စီ-စီ-အေ (အဖွဲ့ဝင်-ယူကေ)  
လက်မှတ်ရပြည်သူစာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်



# မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ

အစုရှယ်ယာများဖြင့် ပေးရန်တာဝန် ကန့်သတ်ထားသော အများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီ

## ဆင်မင်းဘိလပ်မြေခွန်လက်မှတ်လုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်

၏

သင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းများ



- ၁။ ဤသင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေမဖြစ်သည့်စည်းမျဉ်းများမှအပမြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများအက် ဥပဒေ နောက်ဆက်တွဲ ပထမဇယားပုံစံ 'က' ပါစည်းမျဉ်းများသည်ဤကုမ္ပဏီနှင့်သက်ဆိုင်စေရမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေပုဒ်မ၇၂(၂)တွင်ဖော်ပြပါရှိသည့် မလိုက်နာမနေရ စည်းမျဉ်းများသည် ဤကုမ္ပဏီနှင့် အစဉ်သဖြင့် သက်ဆိုင်စေရမည်။

အများနှင့် မသက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီ

- ၂။ ဤကုမ္ပဏီသည် အများနှင့် မသက်ဆိုင်သည့်ကုမ္ပဏီဖြစ်၍အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များသည် အကျိုးသက် ရောက်စေရမည်။

(က) ဤကုမ္ပဏီကခန့်အပ်ထားသောဝန်ထမ်းများမှအပဤကုမ္ပဏီ၏အစုရှင်အရေအတွက်ကိုငါးဆယ်အထိ သာ ကန့်သတ်ထားသည်။

(ခ) ဤကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယာ သို့မဟုတ် ဒီဘင်ချာ သို့မဟုတ် ဒီဘင်ချာစတော့(ခ)တစ်ခုခုအတွက် ငွေထည့် ဝင်ရန်အများပြည်သူတို့အား ကမ်းလှမ်းခြင်းမပြုလုပ်ရန် တားမြစ်ထားသည်။

မ,တည်ရင်းနှီးငွေနှင့် အစုရှယ်ယာ

- ၃။ ကုမ္ပဏီ၏ သတ်မှတ် မ,တည်ငွေရင်းမှာ ကျပ် ၁၀၈, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀/- ( ကျပ် သန်းတစ်သိန်း ရှစ်ထောင် တိတိ) ဖြစ်၍ ငွေကျပ် ၁၀, ၀၀၀/- ( ကျပ် တစ်သောင်း တိတိ) တန် အစုရှယ်ယာပေါင်း ( ၁၀, ၈၀၀, ၀၀၀ ) ခွဲထားပါသည်။ ကုမ္ပဏီ၏ ရင်းနှီးငွေကို ကုမ္ပဏီ၏ စည်းမျဉ်းများနှင့် လက်ရှိတရားဝင် တည်ဆဲဖြစ်နေသော တရားဥပဒေပြဌာန်းချက်များ နှင့် အညီ အထွေထွေသင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေး၌ တိုးမြှင့်နိုင်ခွင့်၊ လျှော့ချနိုင်ခွင့်နှင့် ပြင်ဆင်နိုင်ခွင့်အာဏာ ရှိစေရမည်။

- ၄။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များကို မထိခိုက်စေလျက် အစုရှယ်ယာများသည် ဒါရိုက်တာများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အောက်တွင် ရှိစေရမည်။ ၎င်းဒါရိုက်တာများသည် သင့်လျော်သော ပုဂ္ဂိုလ်များအားသတ်မှတ်ချက် အခြေအနေတစ်စုံတစ်ရာဖြင့်အစုရှယ်ယာများကို ခွဲဝေချထားခြင်း သို့မဟုတ် ထုခွဲရောင်းချခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

- ၅။ အစုရှယ်ယာလက်မှတ်များကိုအထွေထွေမန်နေဂျာသို့မဟုတ်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ကသတ်မှတ်သည့် အခြားပုဂ္ဂိုလ်များက လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ကုမ္ပဏီ၏ တံဆိပ်ရိုက်နှိပ် ထုတ်ပေးရမည်။ အစုရှယ်ယာလက်မှတ်သည် ပုံပန်းပျက်ခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးခြင်း၊ သို့မဟုတ်ပျက်စီးခြင်းဖြစ်ပါက အဖိုးအခဖြင့် ပြန်လည်အသစ်ပြုလုပ်ပေးမှုကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဒါရိုက်တာများက သင့်လျော်သည်ဟု ယူဆသော အခြားသက်သေခံ အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာကို တင်ပြ စေ၍ သော်လည်းကောင်းထုတ်ပေးနိုင်သည်။ ကွယ်လွန်သွားသော အစုရှယ်ယာရှင်တစ်ဦး၏ တရားဝင်ကိုယ်စား လှယ်ကို ဒါရိုက်တာ များကအသိအမှတ်ပြုပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ဒါရိုက်တာများသည် အစုရှင်များက ၎င်းတို့၏ အစုရှယ်ယာများအတွက် မပေးသွင်းရသေးသော ငွေများကို အခါအားလျော်စွာ တောင်းဆိုနိုင်သည်။ အစုရှင်တိုင်းကလည်း ၎င်းတို့ထံတောင်းဆိုသည့် အကြိမ်တိုင်း အတွက် ဒါရိုက်တာများက သတ်မှတ်ထားသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များထံ သတ်မှတ်သည့်အချိန်နှင့် နေရာတွင် ပေးသွင်းရေး ဘာဝန်ရှိစေရမည်။ ဆင့်ခေါ်မှုတစ်ခုအတွက် အရစ်ကျပေးသွင်းစေခြင်း၊ သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရွှေ့ဆိုင်းခြင်းတို့ကို ဒါရိုက်တာများက သတ်မှတ်နိုင်သည်။

**ဒါရိုက်တာများ**

ယင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးက တစ်စုံတစ်ရာ သတ်မှတ်ပြဌာန်းမှု မပြုလုပ်သမျှ ဒါရိုက်တာများ၏ အရ အတွက်သည် ( ၂ ) ဦးထက်မနည်း၊ ( ၂၀ ) ဦးထက်မများစေရ။  
ပထမဒါရိုက်တာများသည်-

( ၁ ) Gold Cement Co., Ltd. ကိုယ်စားပြုသူ ( ၂ ) Myanmar Economic Holdings Ltd. ကိုယ်စားပြုသူ

( ၁ ) ဦး ရဲမြင့် ( ၁ ) ဦး ရဲထွဋ် ( ၁ ) ဦး ကျော်စိုး

( ၂ ) ဒေါ် ဥမ္မာမြင့် ( ၂ ) ဦး ခင်ညို

( ၃ ) ဦး စောစိုးဝင်း ( ၃ ) ဦး တင်ဝင်း

( ၄ ) ဦး ကျော်မြင့်

တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

ဒါရိုက်တာများသည် ၎င်းတို့အနက်မှတစ်ဦးကို မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာအဖြစ် အချိန်အခါအလိုက် သင့်လျော်သော သတ်မှတ်ချက်များ၊ ဉာဏ်ပူဇော်ခများဖြင့် ခန့်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး အခါအားလျော်စွာ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့က ပေးအပ်သော ဖာနာများ အားလုံးကို ၎င်းကအသုံးပြုနိုင်သည်။

ဒါရိုက်တာတစ်ဦး ဖြစ်မြောက်ရန်လိုအပ်သော အရည်အချင်းသည် ကုမ္ပဏီ၏ အစုရှယ်ယာ အနည်းဆုံး ( - ) ရ ကိုပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်၍ ၎င်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၈၅ ပါ ပြဌာန်းချက် များကို လိုက်နာရန်ဘာဝန်ရှိသည်။

အစုရှယ်ယာများ လွှဲပြောင်းရန် တင်ပြချက်ကို မည်သည့် အကြောင်းပြချက်မျှ မပေးပဲ ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့သည် ၎င်းတို့၏ ပြုည့်စု၍ ချုပ်ချယ်ခြင်းကင်းသော ဆင်ခြင်တွက်ဆမှုဖြင့် မှတ်ပုံတင်ရန် ငြင်းဆိုနိုင်သည်။

**ဒါရိုက်တာများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ**

ဒါရိုက်တာများသည်၎င်းတို့သင့်လျော်သည် ထင်မြင်သည့်အတိုင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အစည်းအဝေးရွှေ့ဆိုင်းခြင်း၊ အချိန်မှန်စည်းဝေးခြင်း၊ အစည်းအဝေးအထမြောက်ရန် အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာဦးရေ ယတ်မှတ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ယင်းသို့ မသတ်မှတ်ပါက ဒါရိုက်တာနှစ်ဦး တက်ရောက်လျှင် အစည်းအဝေးထမြောက်ရမည်။ အစည်းအဝေးတွင် မည်သည့် ပြဿနာမဆို ပေါ်ပေါက်ပါက မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၏ အဆိုအဖြတ်သည် အတည်ဖြစ်ရမည်။ မည်သည့်ကိစ္စများကိုမဆို မဲခွဲဆုံးဖြတ်ရာတွင် မဲအရေအတွက်တူနေပါက လက်တက်သည် ဒုတိယမဲ သို့မဟုတ် အနိုင်မဲကို ပေးနိုင်သည်။

ဒါရိုက်တာများ၏ အစည်းအဝေးကို မည်သည့်ဒါရိုက်တာကမဆို အချိန်မရွေး ခေါ်နိုင်သည်။

ဒါရိုက်တာအားလုံးက လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော ရေးသားထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက် တစ်ရပ်သည် နည်းလမ်းတကျ ခေါ်ယူ ကျင်းပသော အစည်းအဝေးက အတည်ပြုသည့် ဆုံးဖြတ်ချက် ကဲ့သို့ပင် ကိစ္စ အားလုံး အတွက် အကျိုးသက် ရောက်စေရမည်။

၁၃။ ဒါရိုက်တာအားလုံးက လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော ရေးသားထားသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်သည် နည်းလမ်းတကျ ခေါ်ယူကျင်းပသော အစည်းအဝေးက အတည်ပြုသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကဲ့သို့ပင် ကိစ္စအားလုံးအတွက် အကျိုးသက်ရောက် စေရမည်။

**ဒါရိုက်တာများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ**

၁၄။ မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအက်ဥပဒေ နောက်ဆက်တွဲဇယားပုံစံ (က) ပါ စည်းမျဉ်းအပိုဒ် ၇၁ တွင်ပေးအပ်ထားသော အထွေထွေအာဏာများကို မထိခိုက်စေဘဲ ဒါရိုက်တာများသည် အောက်ဖော်ပြပါ အာဏာများ ရှိရမည်ဟု အတိအလင်း ထုတ်ဖော်ကြေညာသည်။ အာဏာဆိုသည်မှာ -

- (၁) ဒါရိုက်တာများက သင့်လျော်သည်ဟု ယူဆသော တန်ဖိုးနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အခြေအနေများ သတ်မှတ်၍ ကုမ္ပဏီက ရယူရန် အာဏာရှိသည့် မည်သည့်ပစ္စည်း၊ အခွင့်အရေးများ၊ အခွင့်အလမ်းများကိုမဆို ဝယ်ယူရန် သို့မဟုတ် အခြား နည်းလမ်းများဖြင့် ရယူပိုင်ဆိုင်ရန်အပြင် ကုမ္ပဏီကပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသော မည်သည့်ပစ္စည်း၊ အခွင့်အရေးများ၊ အခွင့် အလမ်းများကိုမဆို သင့်တော်သော စည်းကမ်းချက်များ သတ်မှတ်၍ ရောင်းချခြင်း၊ အငှားချခြင်း၊ စွန့်လွှတ်ခြင်း သို့မဟုတ်အခြားနည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ရန်။
- (၂) သင့်လျော်သော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များဖြင့် ငွေကြေးများကို ချေးငှားရန် သို့မဟုတ် အဆိုပါချေးငှားသော ငွေကြေးများကို ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်အတွက် အာမခံများထားရှိရန်အပြင်၊ အထူးသဖြင့် ဤကုမ္ပဏီ၏ ဒီဘင်ချာများ၊ ဒီဘင်ချာစတော့(ခ်)များ၊ ခေါ်ယူခြင်းမပြုရသေးသော ရင်းနှီးငွေများအပါအဝင် ယခုလက်ရှိနှင့် နောင်ရှိမည့် ပစ္စည်းများအားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို အပေါင်ပြု၍ထုတ်ဝေရန်။
- (၃) ဤကုမ္ပဏီက ရယူထားသော အခွင့်အရေးများ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ် တစ်ဒေသကိုငွေကြေးအားဖြင့် ပေးချေရန်၊ သို့မဟုတ် အစုရှယ်ယာများ၊ ငွေချေးစာချုပ်များ၊ ဒီဘင်ချာများ သို့မဟုတ် ဤကုမ္ပဏီ၏ အခြားသော အာမခံ စာချုပ်များကို ထုတ်ပေးရန်၊ ထို့အပြင် အဆိုပါအစုရှယ်ယာများ ထုတ်ပေး ရာ၌ ငွေအပြည့်ပေးသွင်းပြီးသော အစုရှယ်ယာအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးသွင်းပြီးသော အစုရှယ်ယာအနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း သဘောတူညီသကဲ့သို့ ထုတ်ဝေပေးရန်နှင့် အဆိုပါ ငွေချေးစာချုပ်များ၊ ဒီဘင်ချာများ သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ၏ အခြားသော အာမခံစာချုပ်များဖြင့် ထုတ်ဝေပေးရာ၌ခေါ်ဆိုခြင်း မပြုရသေး သော ရင်းနှီးငွေများအပါအဝင် ဤကုမ္ပဏီ၏ ပစ္စည်းအားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို အပေါင်ပြု၍ ဖြစ်စေ၊ထိုကဲ့သို့မဟုတ်ဘဲဖြစ်စေထုတ်ပေးရန်။
- (၄) ဤကုမ္ပဏီနှင့် ပြုလုပ်ထားသော ကန်ထရိုက်စာချုပ်များ၊ တာဝန်ယူထားသည့် လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်စေခြင်းအလို့ငှာ ခေါ်ယူခြင်းမပြုရသေးသော ရင်းနှီးငွေများအပါအဝင် ကုမ္ပဏီ၏ပစ္စည်းရပ်များ အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေါင်နှံ၍သော်လည်းကောင်း၊ အပေါင်ပြု၍သော်လည်းကောင်း၊ သို့မဟုတ် ရှယ်ယာများအတွက် ငွေများတောင်းခံခေါ်ယူ၍ သော်လည်းကောင်း၊ ခွင့်ပြုရန် သို့မဟုတ် သင့်လျော် သည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (၅) မန်နေဂျာများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ အရာရှိများ၊ စာရေးများ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဝန်ထမ်းများကို အမြဲတမ်း၊ ယာယီ သို့မဟုတ် အထူးကိစ္စရပ်များအတွက် ခန့်ထားခြင်း၊ ရပ်စဲခြင်း၊ ဆိုင်းငံ့ခြင်းများအတွက်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ တာဝန်များ၊ အာဏာများ၊ လစာငွေများ၊ အခြားငွေကြေးများကိုသတ်မှတ်ရာ၌လည်းကောင်း၊ အာမခံ ပစ္စည်းများ တောင်းခံရာ၌ လည်းကောင်း သင့်လျော်သလိုဆောင်ရွက်ရန်၊ ထို့အပြင် အဆိုပါကိစ္စများအတွက် ကုမ္ပဏီ၏ မည်သည့်အရာကိုမဆို ကိစ္စရပ်အားလုံးကိုဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုဖြစ်စေ ဒါရိုက်တာများ၏ ကိုယ်စားဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်တာဝန်လွှဲအပ်ရန်။
- (၆) ဤကုမ္ပဏီ၏ ဒါရိုက်တာတစ်ဦးအား ဒါရိုက်တာရာထူးနှင့် တွဲဖက်၍မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ အထွေထွေ မန်နေဂျာ၊ အတွင်းရေးမှူး သို့မဟုတ် ဌာနခွဲမန်နေဂျာ အဖြစ်ခန့်ထားရန်။
- (၇) မည်သည့် အစုရှင်ထံမှမဆို ၎င်းတို့၏ အစုရှယ်ယာများအားလုံးကို ဖြစ်စေ၊ အချို့အဝက်ကို ဖြစ်စေ စွန့်လွှတ်ခြင်းအား သဘောတူညီသော စည်းကမ်းချက်များဖြင့် လက်ခံရန်။



- (ဂ) ဤကုမ္ပဏီက ပိုင်ဆိုင်သော သို့မဟုတ် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသော သို့မဟုတ် အခြားအကြောင်းများကြောင့်ဖြစ်သော မည်သည့် ပစ္စည်းကိုမဆို ကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စား လက်ခံထိန်းသိမ်းထားရန်အတွက် မည်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်များကိုမဆို ခန့်ထားရန်နှင့် အဆိုပါ ယုံမှတ်အပ်နှံခြင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သော စာချုပ်စာတမ်းများ ချုပ်ဆို ပြုလုပ်ရန်။
- (ဇ) ဤကုမ္ပဏီ၏ အရေးအရာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဤကုမ္ပဏီကပြုလုပ်သော သို့မဟုတ် ဤကုမ္ပဏီအပေါ် သို့မဟုတ် ဤကုမ္ပဏီ၏ အရာရှိများအပေါ် ပြုလုပ်သောတရားဥပဒေအရ စွဲဆိုဆောင်ရွက်မှုများကို တရားစွဲဆို၊ အရေးယူ ၊ ခုခံကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် ခွင့်လွှတ်ရန်၊ ထို့အပြင် ဤကုမ္ပဏီကရန်ရှိသော ကြွေးမြီများနှင့် ဤကုမ္ပဏီအပေါ် တောင်းခံသောကြွေးမြီများနှင့် ပတ်သက်၍ပေးဆပ်ရန် အချိန်ကာလရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သဘောတူ ကျေအေးခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) ဤကုမ္ပဏီက ပေးရန်ရှိသော သို့မဟုတ် ရရန်ရှိသော ငွေတောင်းခံခြင်းများကို ဖြန်ဖြေရေး ခုံသမာဓိထံသို့ ဖြေရှင်းရန်အတွက် အပ်နှံရန်အပြင် ဖြန်ဖြေရေး ခုံသမာဓိ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အတိုင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ဤကုမ္ပဏီကရန်ရှိသော တောင်းဆိုချက်၊ တောင်းခံချက်များနှင့် ကုမ္ပဏီသို့ ပေးရန်ရှိသောငွေကြေးများအတွက် ပြေစာများ ပြုလုပ် ထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှော့ပစ်ခြင်းနှင့် အခြားသောနည်းဖြင့် စွန့်လွှတ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ရန်။
- (င) လူမွဲစာရင်းခံရခြင်း၊ ကြွေးမြီဆပ်နိုင်ခြင်း ကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်၍ ကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) ငွေလွှဲစာတမ်းများ၊ ချက်လက်မှတ်များ၊ ဝန်ခံကတိစာချုပ်များ၊ ထပ်ဆင့်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းများ၊ လျှော့ပစ် ခြင်းများ၊ ကန်ထရိုက်စာချုပ်များနှင့် စာရွက်စာတမ်းများကို ကုမ္ပဏီ၏ကိုယ်စား မည်သူကလက်မှတ်ရေးထိုးခွင့် ရှိသည်ကို စိစစ်သတ်မှတ်ရန်။
- (ဇ) ဒါရိုက်တာများက သင့်လျော်သည်ဟု ယူဆရပါက သင့်လျော်လျှောက်ပတ်သော နည်းလမ်းများဖြင့် လတ်တလော အသုံးပြုရန် မလိုသေးသော ကုမ္ပဏီပိုင်ငွေများကို အာမခံပစ္စည်းပါသည်ဖြစ်စေ၊ မပါသည်ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ ထားရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲထားရန်၊ ထို့အပြင် အချိန်ကာလအားလျော်စွာ မြှုပ်နှံထားသောငွေကို ပြန်လည်ရယူရန်နှင့် ပြင်ဆင် ပြောင်းလွှဲရန်။
- (ဈ) ဤကုမ္ပဏီ၏ အကျိုးအတွက် ငွေကြေးစိုက်ထုတ် ကုန်ကျခံထားသော ဒါရိုက်တာ သို့မဟုတ် အခြားပုဂ္ဂိုလ်များက ကုမ္ပဏီ၏ (လက်ရှိနှင့်နောင်တွင်ရှိမည့်) ပစ္စည်းများကို ဤကုမ္ပဏီ၏ အမည်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဤကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စားဖြစ်စေ ပေါင်နှံခြင်းကိုသင့်လျော်သည်ဟုယူဆပါက ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုရန်၊ အဆိုပါပေါင်နှံခြင်းဆိုရာ၌ ရောင်းချနိုင်သည့် အာဏာနှင့် အခြားသော သဘောတူညီထားသည့် တရားဝင် သဘော တူညီချက်များနှင့် ဥပဒေပါပြဌာန်းချက်များပါ ပါဝင်သည်။
- (ဏ) ဤကုမ္ပဏီကခန့်ထားသော မည်သည့်အရာရှိ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်ကိုမဆို အတိအကျ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်း သို့မဟုတ် ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုအတွက် ရရှိသောအမြတ်ငွေမှ ကော်မရှင်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေအမြတ် အစွန်းမှ ခွဲဝေပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ရန်နှင့် အဆိုပါကော်မရှင်များ၊ အမြတ်များခွဲဝေပေးခြင်း စသည်တို့ကို ဤကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းကုန်ကျစရိတ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အဖြစ် သတ်မှတ်ရန်။
- (ဏ) ဤကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းများ၊ အရာရှိများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် အစုရှင်များအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းမျဉ်းများ၊ စည်းကမ်းချက်များ၊ စည်းကမ်းဥပဒေများကို အခါအားလျော်စွာ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဏ) ဤကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းအတွက် ဤကုမ္ပဏီ၏ အမည်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဤကုမ္ပဏီ၏ ကိုယ်စားဖြစ်စေ လိုအပ်သည်ဟု ယူဆလျှင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ကန်ထရိုက်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခြင်းများကို ပြုလုပ်ရန်၊ ဖျက်သိမ်းရန် နှင့် ပြင်ဆင်ရန် အပြင် အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ချက် စာချုပ်များနှင့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသော ကိစ္စရပ်များကို လည်းကောင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဏ) ဒါရိုက်တာများက သင့်လျော်လျှောက်ပတ်သည်ဟု ယူဆရပါကကုမ္ပဏီ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျိုးရှိ စေရန်အတွက် မည်သည့် ပြည်တွင်းပြည်ပပုဂ္ဂိုလ်၊ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း၊ ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ဘဏ် သို့မဟုတ် ငွေကြေး အဖွဲ့အစည်းထံမှ မဆိုငွေချေးယူရန်။

**အထွေထွေအစည်းအဝေးကြီးများ**

၁၅။ ကုမ္ပဏီဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီးသည့်နေ့မှ တစ်ဆယ့်ရှစ်လအတွင်း အထွေထွေသင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကြီးကိုကျင်းပရမည်။ ထို့နောက်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့က သတ်မှတ်ပေးသည့် အချိန်နှင့်နေရာ များတွင်ပြုကွဲဒီနံ နှစ်တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် (နောက်ဆုံးကျင်းပသည့် အထွေထွေအစည်းအဝေးကြီးနှင့် တစ်ဆယ့်ငါးလထက်မပိုသည့်အချိန်၌) ကျင်းပရမည်။ သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးစတင်၍ လုပ်ငန်းအတွက်ဆွေးနွေးချိန်တွင် အစည်းအဝေးကြီးအထမြောက်ရန် သတ်မှတ်သည့်အစုရှင်အရေအတွက် မတက်ရောက်သော မည်သည့်သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးတွင်မဆို လုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။ ဤတွင် အခြားနည်းသတ်မှတ်ပြဌာန်းခြင်းမရှိလျှင် ထုတ်ဝေထားသည့် မတည်ရင်းနှီးငွေ အစုရှယ်ယာများ၏ ငါးဆယ်ရာခိုင်နှုန်းထက်မနည်း ပိုင်ဆိုင်ကြသည့် (နှစ်ဦးထက်မနည်းသော) အစုရှင်များကိုင်တိုင်တက်ရောက်လျှင် လုပ်ငန်းကိစ္စအားလုံးဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်သည့်ဦးရေ ဖြစ်သည်။ အကယ်၍ ကုမ္ပဏီတွင် အစုရှင်အရေအတွက် နှစ်ဦးတည်းသာရှိသည့်ကိစ္စတွင် ထိုနှစ်ဦးတည်းသည်ပင်လျှင် အစည်းအဝေး အထမြောက်စေရန် သတ်မှတ်သည့် အရေအတွက် ဖြစ်စေရမည်။

**အမြတ်ဝေစုများ**

၁၆။ သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးတွင် ဤကုမ္ပဏီ၏အစုရှင်များအားခွဲဝေပေးမည့် အမြတ်ဝေစုကို ကြေငြာရမည်။ သို့ရာတွင် အမြတ်ဝေစုသည် ဒါရိုက်တာများက ထောက်ခံသော ငွေပမာဏထက် မကျော်စေရ။ သက်ဆိုင်ရာနှစ်၏ အမြတ်ပမာဏ သို့မဟုတ် အခြားမခွဲဝေရသေးသည့် အမြတ်ပမာဏမှအပ အမြတ်ဝေစုကို ခွဲဝေပေးရ။

**ရုံးဝန်ထမ်းများ**

၁၇။ ကုမ္ပဏီသည် လုပ်ငန်းရုံးတစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်၍ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသူ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား အထွေထွေမန်နေဂျာအဖြစ် ခန့်အပ်ရန်နှင့် အခြားအရည်အချင်းပြည့်မီသူများအား ရုံးဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်မည်ဖြစ်သည်။ လစာ၊ ခရီးသွားလာစရိတ်နှင့် အခြားအသုံးစရိတ်များကဲ့သို့သော ဉာဏ်ပူဇော်ခများနှင့် အခကြေးငွေများကို ဒါရိုက်တာအဖွဲ့က သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းသတ်မှတ်ချက်များကို သင်းလုံးကျွတ်အစည်းအဝေးက အတည်ပြုရမည်။ အထွေထွေမန်နေဂျာသည် လုပ်ငန်းရုံး၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအားလုံးအတွက် တာဝန်ရှိစေရမည်ဖြစ်ပြီး မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာအား တာဝန်ခံ၍ ဆောင်ရွက်ရမည်။

**ငွေစာရင်းများ**

၁၈။ ဒါရိုက်တာများသည် သင့်လျော်သည့် ငွေစာရင်းစာအုပ်များကို အောက်ဖော်ပြပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ ထားသိုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်။

(၁) ကုမ္ပဏီ၏ရငွေ၊ သုံးငွေများ၏ပမာဏနှင့် ၎င်းရငွေ၊ သုံးငွေများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်အကြောင်းကိစ္စများ။

(၂) ကုမ္ပဏီ၏ ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်းနှင့် ဝယ်ယူခြင်းများ။

(၃) ဤကုမ္ပဏီ၏ ရရန်ပိုင်ခွင့်နှင့် ပေးရန်တာဝန်များ။

၁၉။ ငွေစာရင်းစာအုပ်အားလုံးကို ဤကုမ္ပဏီ၏ မှတ်ပုံတင်ထားသော လုပ်ငန်းရုံးများ သို့မဟုတ် ဒါရိုက်တာများက သင့်လျော်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆသော အခြားနေရာများတွင် သိမ်းဆည်းထားရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ရုံးချိန်အတွင်း၌ ဒါရိုက်တာများကစစ်ဆေးနိုင်ရန် ပြသထားရမည်။

**စာရင်းစစ်**

၂၀။ စာရင်းစစ်များကို ခန့်အပ်ထားရမည်။ ၎င်းစာရင်းစစ်များ၏တာဝန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ သို့မဟုတ် အခါအားလျော်စွာ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရမည်။

**နို့တစ်စာ**

- ၂၁။ ဤကုမ္ပဏီသည် မည်သည့်အစုရှင်ထံသို့မဆို နို့တစ်စာကို လက်ရောက်ပေးအပ်ခြင်း သို့မဟုတ် နို့တစ်စာပါသော စာကို စာတိုက်ခကြိုတင်ပေးထား၍ ၎င်းအစုရှင်ထံ မှတ်ပုံတင်လိပ်စာအတိုင်း စာတိုက်မှတစ်ဆင့် လိပ်မူပေးပို့ခြင်း အားဖြင့်ပေးပို့နိုင်သည်။

**တံဆိပ်**

- ၂၂။ ဒါရိုက်တာများသည် တံဆိပ်ကို လုံခြုံစွာထိန်းသိမ်းထားရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုတံဆိပ်ကို ဒါရိုက်တာ များက ကြိုတင်ပေးအပ်ထားသည့် ခွင့်ပြုချက်ဖြင့်မှတစ်ပါး၊ ထို့အပြင် အနည်းဆုံး ဒါရိုက်တာတစ်ဦးရှေ့မှောက်တွင်မှ တစ်ပါးမည်သည့်အခါမျှ မသုံးရ။ တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ထားသည့် စာရွက်စာတမ်းတိုင်းတွင် ထိုဒါရိုက်တာကလက်မှတ် ရေးထိုးရမည်။

**လျှော်ကြေး**

- ၂၃။ မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေ ၈၆ (ဂ) တွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် ပြဌာန်းချက်များ၊ လက်ရှိတရားဝင် တည်ဆဲဥပဒေ ပြဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ကုမ္ပဏီ၏ဒါရိုက်တာ၊ စာရင်းစစ်၊ အတွင်းရေးမှူး သို့မဟုတ် အခြားအရာရှိ တစ်ဦးဦးမှာ မိမိ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ဆောင်ရွက်ရာ၌ဖြစ်စေ၊ ထိုတာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ဖြစ်စေ ကျခံ ခဲ့ရသည့်စရိတ်များ၊ တောင်းခံငွေများ၊ ဆုံးရှုံးငွေများ၊ ကုန်ကျငွေများနှင့် ကြွေးမြီတာဝန်များအတွက် ကုမ္ပဏီထံမှ လျှော်ကြေးရထိုက်ခွင့်ရှိစေရမည်။


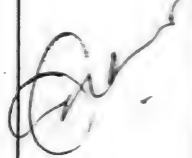

**ဖျက်သိမ်းခြင်း**

- ၂၄။ ကုမ္ပဏီ၏ အထွေထွေအစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ကုမ္ပဏီအား ဖျက်သိမ်းနိုင်သည်။ ယင်းသို့ ဖျက်သိမ်းရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများ အက်ဥပဒေများနှင့် ယင်းဥပဒေများအား အခါအားလျော်စွာပြင်ဆင် ပြောင်းလဲထားသည့် တရားဥပဒေများတွင် ပါဝင်သည့် စည်းမျဉ်းများအတိုင်း လိုက်နာပြုလုပ်ရမည်။





အောက်တွင် အမည်၊ နိုင်ငံသား၊ နေရပ်နှင့် အကြောင်းအရာစုံလင်စွာပါသော ဇယားတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ကျင့်သုံးရန် လိုအပ်သည်။ ဤသင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းအရ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် လိုလားသည့် အလျောက် ကျွန်ုပ်တို့၏ ယှဉ်တွဲပြထားသော အစုရှယ်ယာများကို ကုမ္ပဏီ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေတွင် ထည့်ဝင်ရယူကြရန် အကျိုးရှိပါသည်။

| အစုထည့်ဝင်သူများ၏အမည်၊<br>နေရပ်လိပ်စာနှင့် အလုပ်အကိုင်  | နိုင်ငံသားနှင့်အမျိုးသား<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ် | ဝယ်ယူသော<br>အစုရှယ်ယာ<br>ဦးရေ | ထိုးမြဲ လက်မှတ်   |
|---|---|-------------------------------|---|
| <b>Gold Cement Co., Ltd. ကိုယ်စားပြုသူ</b><br><b>(၈) ဦး၊ ရဲမြင့် (၈) ဦးရဲထွဋ်</b><br><b>ကုန်သည်</b><br><b>အမှတ်-၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလဲ့ကန်သာလမ်း၊</b><br><b>အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊</b><br><b>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</b> | ၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၂၃၂၃၁                         | ၃,၆၅၀,၀၀၀                     |    |
| <b>(၂) ဦး၊ ဥယျာမြင့်</b><br><b>ကုန်သည်</b><br><b>အမှတ်-၁၃၂-စီ၊ စိမ်းလဲ့ကန်သာလမ်း၊</b><br><b>အမှတ် (၉)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊</b><br><b>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</b>  | ၁၂/စခန(နိုင်)၀၂၆၃၀၂                         |                               |   |
| <b>(၃) ဦး၊ ဇော်စိုးဝင်း</b><br><b>ကုန်သည်</b><br><b>အမှတ်(၄/၁၀၁)၊ ပထမထပ်၊</b><br><b>ကျိုက္ကမလမ်း၊ တာမွေကြီး(ခ)ရပ်ကွက်၊</b><br><b>တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။</b>   | ၃/ဘအန(နိုင်)၀၁၇၄၈၂                          |                               |  |

ဤသို့တော်။ နေ့စွဲ၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ၀၇ လ၊ ၂၀ ရက်။

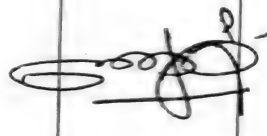
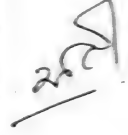

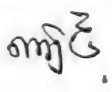
ဤပါလက်မှတ်ရှင်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပါသည်။

လက်မှတ်

ဦးစီးစာ

ဘိက္ခဝံ၊ စိ-ပိ-အေး၊ အေး-စိ-ပိ-အေး (အဖွဲ့ဝင်-ယူ  
လက်မှတ်ရရှိသည့်စာရင်းတိုင်၊ စာရင်းစစ်

အောက်ဖော်ပြပါ အမည်၊ နိုင်ငံသား၊ နေရပ်နှင့် အကြောင်းအရာစုံလင်စွာပါသော ဇယားတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တို့ကိုင်ဆောင်သည့် ဤသင်းဖွဲ့စည်းမျဉ်းအရ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖွဲ့စည်းရန် လိုလားသည့် အလျောက် ကျွန်ုပ်တို့၏ အမည်အသီးသီးနှင့် ယှဉ်တွဲပြထားသော အစုရှယ်ယာများကို ကုမ္ပဏီ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေတွင် ထည့်ဝင်ရယူကြရန် အတည်ပြုကြပါသည်။

| စဉ် | အစုရှယ်ယာပိုင်သူများ၏ အမည်၊<br>နေရပ်လိပ်စာနှင့် အလုပ်အကိုင်  | နိုင်ငံသားနှင့်အမျိုးသား<br>မှတ်ပုံတင်အမှတ် | ဝယ်ယူသော<br>အစုရှယ်ယာ<br>ဦးရေ | ထိုးမြဲ လက်မှတ်   |
|-----|--|---|-------------------------------|---|
| ၁   | Myanmar Economic Holdings Ltd.<br>ကျယ်စားပြုသူ<br>(၁) ဦး၊ ကျော်စိုး၊<br>ကုန်သည်<br>အမှတ်(၈၀)၊ အမှတ်(၃၂)ရပ်ကွက်၊<br>ဦးကြံစည်လမ်း၊ ဝက်မြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ | ၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၀၅                         | ၅,၄၇၅,၀၀၀                     |    |
| ၂   | ဦး၊ ခင်ညို၊<br>ကုန်သည်<br>တိုက်(၁)၊ အနန်း(၆)၊ ပဲခူးကလပ်အိမ်ရာ၊<br>မြည်လမ်း၊ ဝက်မြို့နယ်၊<br>ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။  | ၇/ပတန(နိုင်)၀၇၆၈၆၇                          |                               |   |
| ၃   | ဦး၊ ဇော်ဝင်း၊<br>ကုန်သည်<br>အကျက်(၂၇-က)၊ အမရဌာနီအရှေ့စံခေါင်<br>ရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊<br>မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။  | ၈/မလန(နိုင်)၀၀၄၇၉၇                          |                               |  |
| ၄   | ဦး၊ ကျော်မြင့်<br>ကုန်သည်<br>အမှတ်(၄၀)၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊<br>အစိ၊ ဓာကော်၊ စံပြကျေးရွာအုပ်စု၊ ပဲခူးမြို့၊<br>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး။   | ၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၁၁၈၀                         |                               |  |

ပြည်မအမှတ် ၈ နေ့စွဲ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ၁၇ လ၊ ၂၀ ရက်။

အောက်ဖော်ပြပါ လက်မှတ်ရှင်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးကြပါသည်။

အုပ်စုတော်  
ဦးဝမ်းတင်  
ဘိက္ခမ္မ၊ စိ-ပိ-အေး၊ အေး-စိ-စိ-အေး (အဖွဲ့ဝင်-ယူကေ)  
လက်မှတ်ရရှိသည့်စာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်

THE MYANMAR COMPANIES ACT

PRIVATE COMPANY LIMITED BY SHARES

# Memorandum Of Association

OF

SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED



- I. The name of the Company is “SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED.”
- II. The registered office of the Company will be situated in the Republic of the Union of Myanmar.
- III. The objects for which the Company is established are as on the next page.
- IV. The liability of the members is limited.
- V. The authorised capital of the Company is Ks. 108,000,000,000 /- ( Kyats One Hundred And Eight Thousand Million Only ) divided into ( 10,800,000 ) Shares of Ks. 10,000 /- ( Kyat Ten Thousand Only ) each, with power in General Meeting either to increase, reduce or alter such capital from time to time in accordance with the regulations of the Company and the legislative provisions for the time being in force in this behalf.



**1) The Objective for which the Company is established are-**




Agricultural and farm produces.  
 Forest products and value-added wood-based products.  
 Animal by-products and Animal feed.  
 Marine products.  
 Fertiliser and insecticides.  
 Chemicals and dyes.  
 Factory utensils and raw material.  
 Household goods.  
 Personal goods.  
 Construction materials and paints.  
 Electrical and electronic products.  
 Vehicles, Machinery and spares.  
 Tools and implement.  
 Medicines and medical equipment.  
 Household and general merchandise.  
 Textile and garment.  
 Paper, stationery and photographic stores.  
 Office equipment and educational supplies.  
 All kinds of agency business, technical consultants, business consultants, management consultants and advisory services.  
 Advertising and its agency business.  
 Business of entertainments and related activities.  
 Business of all kinds of medical services.  
 Business of transportation (except railways and airways)  
 Business of printing and publishing.  
 Business of surveying and inspection.  
 Business of feasibility study on new projects, projects formulation, project appraisal and project evaluation.  
 Business of Account writing, Auditing and legal advisory services.  
 Business of servicing, maintenance of repairing of all kinds of vehicles and machines.  
 Business of installation, maintenance and renovation of electrical and electronic goods.  
 Sowing, producing, harvesting, preserving, packing, milling and manufacturing of agricultural and farm products.  
 Felling, extracting (with the permission from the authorities concerned) milling, manufacturing, preserving and seasoning of timber(excluding-teak) and forest products.  
 Livestock breeding, processing and canning of livestock products.  
 Fishing, preserving, milling, canning and processing of marine products.  
 Producing fertilizers, insecticides and animal feeds.  
 Manufacturing of personal goods.  
 Manufacturing of household goods.  
 Manufacturing of vehicles, machineries and spares.  
 Manufacturing of arts and crafts, lacquerwares and furniture.  
 Manufacturing of construction materials and paints.  
 Manufacturing of factory utensils.  
 Manufacturing of electrical and electronic goods.  
 Manufacturing of textile, garments and clothing.  
 To carry on the business of exploration, exploitation, production, processing of minerals and marketing of its products with the permission of the Government.  
 Construction  
 Cinema  
 Travel & Tours  
 Hotel  
 All other Finance And Financial Services.

to borrow money for the benefit of the Company's business from any person, firm, company, bank or financial organization in the manners that the Company shall think fit.

*Provided that the Company shall not exercise any of the above objects whether in the Republic of the Union of Myanmar or elsewhere, save in so far as it may be entitled so as to do in accordance with the Laws, Orders and Notifications in force from time to time and then only subject to such permission and or approvals as may be prescribed by the Laws, Orders and Notifications of the Republic of the Union of Myanmar for the time being in force.*

(3)


We, the several persons, whose names, nationalities, addresses and descriptions are subscribed below, are desirous of being formed into a Company in pursuance of this Memorandum of Association, and we respectively agree to take the number of shares in the Capital of the Company set opposite our respective names.

| Sl. No. | Name, Address and Occupation of Subscribers   | Nationality & N.R.C No.   | Number of Shares taken | Signatures   |
|---------|---|---|------------------------|--|
| 1       | <p>Representative by Gold Cement Co., Ltd.</p> <p>(1) U Ye Myint @ U Ye Htut</p> <p>Merchant</p> <p>No.132-C, Sein Le' Kantha Street,<br/>No.9 Ward, Kamayut Township,<br/>Yangon.</p> <p>(2) Daw Ommar Myint</p> <p>Merchant</p> <p>No.132-C, Sein Le' Kantha Street,<br/>No.9 Ward, Kamayut Township,<br/>Yangon.</p> <p>(3) U Saw Soe Win</p> <p>Merchant</p> <p>No. 4/101, 1<sup>st</sup> Floor, Kyaikkasan<br/>Road, Tamwe Gyi (Kha) Ward,<br/>Tamwe Township, Yangon.</p> | <p>12/DA GA NA(NAING)023231</p> <p>12/SAKHANA(NAING)026302</p> <p>3/BAAHNA(NAING)017482</p> | <p>3,650,000</p>       | <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br> |

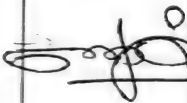



Wan Tin Dated 20 the 07 day of 2014

I hereby certified that the persons mentioned above

their signatures in my presence.

  
WAN TIN  
B.Com, Q, C.P.A, ACCA (Affiliate-UK)  
Certified Public Accountant and Auditor

We, the several persons, whose names, nationalities, addresses and descriptions are subscribed below, are desirous of being formed into a Company in pursuance of this Memorandum of Association, and we respectively agree to take the number of shares in the Capital of the Company set opposite our respective names

| Sr. No. | Name, Address and Occupation of Subscribers   | Nationality & N.R.C No. | Number of Shares taken | Signatures  |
|---------|---|-------------------------|------------------------|---|
| 1       | Representative by Myanmar Economic Holdings Ltd.  |                         | 5,475,000              |   |
| (1)     | U Kyaw Soe<br>Merchant<br>No. 80, No. 32 Ward, U Kyin Ou Street, North Dagon Myo Thit Township, Yangon.         | 12/MAYAKA(NAING)031105  |                        |    |
| (2)     | U Khin Nyo<br>Merchant<br>Building No. 1, Room No. 6, Peguelub Housing, Pyay Road, Dagon Township, Yangon.      | 7/PATANA(NAING)076867   |                        |   |
| (3)     | U Tin Win<br>Merchant<br>Plot- 27-A, Amarahtarni A Shay San Khaung Ward, Aung Myay Thar San Township, Mandalay. | 8/MALANA(NAING)004797   |                        |  |
| (4)     | U Kyaw Myint<br>Merchant<br>No. 41, No. 9 Ward, Intagaw Sanpya Village Group, Bago.                             | 12/MAYAKA(NAING)031180  |                        |  |

I, Pyi Law Dated 20 the 07 day of 2014

I hereby certify that the persons mentioned above

and their signatures in my presence.

  
WAN TIN

B.Com, Q, C.P.A, ACCA (Affiliate-UK)  
Certified Public Accountant and Auditor



THE MYANMAR COMPANIES ACT  
PRIVATE COMPANY LIMITED BY SHARES

**Articles Of Association**

OF

**SINMINN CEMENT INDUSTRY COMPANY LIMITED**



1. The regulations contained in Table 'A' in the First Schedule to the Myanmar Companies Act shall apply to the Company save in so far as such regulations which are inconsistent with the following Articles. The compulsory regulations stipulated in Section 17 (2) of the Myanmar Companies Act shall always be deemed to apply to the Company.

PRIVATE COMPANY

2. The Company is to be a Private Company and accordingly following provisions shall have effect:-

- (a) *The member of the Company, exclusive of persons who are in the Employment of the Company, shall be limited to fifty.*
- (b) *Any invitation to the public to subscribe for any share or debenture or debenture stock of the Company is hereby prohibited.*

CAPITAL AND SHARES

3. The Authorised Capital of the Company is Ks. 108,000,000,000 /- ( Kyats One Hundred And Eight Thousand Million Only ) divided into ( 10,800,000 ) shares of Ks. 10,000 /- ( Kyats Ten Thousand Only ) each, with power in General Meeting either to increase, reduce or alter such capital from time to time in accordance with the regulations of the Company and the legislative provisions for the time being in force in this behalf.
4. Subject to the provisions of the Myanmar Companies Act the shares shall be under the control of the Directors, who may allot or otherwise dispose of the same to such persons and on such terms and conditions as they may determine.
5. The certificate of title to share shall be issued under the Seal of the Company, and signed by the General Manager or some other persons nominated by the Board of Directors. If the share certificate is defaced, lost or destroyed, it may be renewed on payment of such fee, if any, and on such terms, if any, as to evidence and indemnity as the Directors may think fit. The legal representative of a deceased member shall be recognized by the Directors.

(5)

The Directors may, from time to time make call upon the members in respect of any money unpaid on their shares, and each member shall be liable to pay the amount of every call so made upon him to the persons, and at the times and places appointed by the Directors. A call may be made payable by instalments or may be revoked or postponed as the Directors may determine.

## DIRECTORS

Unless otherwise determined by a General Meeting the number of Directors shall not be less than ( 2 ) and not more than ( 20 ).

The First Directors shall be:-

1. Representative By Gold Cement Co., Ltd.    2. Representative By Myanmar Economic Holdings Ltd

(1) U Ye Myint @ U Ye Htut

(1) U Kyaw Soe

(2) Daw Ommar

(2) U Khin Nyo

(3) U Saw Soe Win

(3) U Tin Win

(4) U Kyaw Myint

The Directors may from time to time appoint one of their body to the office of the Managing Director for such terms and at such remuneration as they think fit and he shall have all the powers delegated to him by the Board of Directors from time to time.

The qualification of Director shall be the holding of at least ( - ) shares in the Company in his or her own name and it shall be his duty to comply with the provision of Section (85) of the Myanmar Companies Act.

The Board of Directors may in their absolute and uncontrolled discretion refuse to register any proposed transfer of shares without assigning any reason.

## PROCEEDINGS OF DIRECTORS

The Director may meet together for the despatch of business, adjourn and otherwise regulate their meeting as they think fit and determine the quorum necessary for the transaction of business. Unless otherwise determined, two shall form a quorum. If any question arising at any meeting the Managing Director's decision shall be final. When any matter is put to a vote and if there shall be an equality of votes, the Chairman shall have a second or casting vote.

Any Director may at any time summon a meeting of Directors.

A resolution in writing signed by all the Directors shall be as effective for all purposes as a resolution passed out at meeting of the Directors, duly called, held and constituted.

13. A resolution in writing signed by all the Directors shall be as effective for all purposes as a resolution passed out at meeting of the Directors, duly called, held and constituted.

### **POWERS AND DUTIES OF DIRECTORS**

14. Without prejudice to the general power conferred by Regulation 71 of the Table "A" of the Myanmar Companies Act, it is hereby expressly declared that the Directors shall have the following powers, that is to say power:-

- (1) To purchase or otherwise acquire for the Company any property, rights or privileges which the Company is authorized to acquire at such price, and generally on such terms and conditions as they think fit; also to sell, lease, abandon or otherwise deal with any property, rights or privileges to which the Company may be entitled, on such terms and conditions as they may think fit.
- (2) To raise, borrow or secure the payment of such sum or sums in such manner and upon such terms and conditions in all respects as they think fit and in particular by the issue of debentures or debenture stocks of the Company charged upon all or any part of the property of the Company (both present and future) including its uncalled capital for the time being.
- (3) At their discretion, to pay for any rights acquired or services rendered to the Company, either wholly or partially in cash or in shares, bonds, debentures or other securities of the Company and any such shares may be issued either as fully paid up or with such amount credited as paid up there on as may be agreed upon; and any such bonds, debentures or other securities may be either specifically charged up on all or any part of the property of the Company and its uncalled capital or not so charged.
- (4) To secure the fulfillment of any contract or engagement entered into by the Company by mortgage or charge upon all or any of the property of the Company and its uncalled capital for the time being or by granting calls on shares or in such manner as they may think fit.
- (5) To appoint at their discretion, remove or suspend such Managers, Secretaries, Officers, Clerks, Agents and Servants for permanent, temporary or special services as they may from time to time think fit and to determine their duties and powers and fix their salaries or emoluments and to require security in such instances in such amount as they think fit and to depute any officers of the Company to do all or any of these things on their behalf.
- (6) To appoint a Director as Managing Directors, General Manager, Secretary or Departmental Manager in conjunction with his Directorship of the Company.
- (7) To accept from any member on such terms and conditions as shall be agreed on the surrender of his shares or any part thereof.



- (8) To appoint any person or person to accept and hold in trust for the Company any property belonging to the Company or in which it is interested or for any other purposes and to execute and do all such deeds and things as may be requisite in relation to any such trust.
- (9) To institute, conduct, defend or abandon any legal proceedings by or against the Company or its officers or otherwise concerning the affairs of the Company and also to compound and allow time for payment or satisfaction of any debts due to or of any claims and demands by or against the Company.
- (10) To refer claims and demands by or against the Company to arbitration and to observe and perform the awards.
- (11) To make and give receipts, releases and other discharges for the money payable to the Company and for the claims and demands of the Company.
- (12) To act on behalf of the Company in all matters relating to bankruptcy and insolvency.
- (13) To determine who shall be entitled to sign bills of exchange, cheques, promissory notes, receipts, endorsements, releases, contracts and documents for or on behalf of the Company.
- (14) To invest, place on deposit and otherwise deal with any of the moneys of the Company not immediately required for the purpose thereof, upon securities or without securities and in such manners as the Directors may think fit, and from time to time vary or realize such investments.
- (15) To execute in the name and on behalf of the Company in favour of any Director or other person who may incur or be about to incur any personal liability for the benefit of the Company, such mortgages of the Company's property (present and future) as they think fit and any such mortgage may contain a power of sale and such other powers, covenants and provisions as shall be agreed on.
- (16) To give any officer or other person employed by the Company a commission on the profits of any particular business or transaction or a share in the general profit of the Company and such commission or share of profit shall be treated as part of the working expenses of the Company.
- (17) From time to time, to make, vary and repeal bye-laws for the regulation of the business of the Company, the officers and servants or the members of the Company or any section thereof.
- (18) To enter into all such negotiations and contracts and rescind and vary all such contracts and execute and do all such acts, deeds and things in the name and on behalf of the Company as they may consider expedient for or in relation to any of the matter aforesaid or otherwise for the purposes of the Company.
- (19) To borrow money for the benefit of the Company's business from any person, firm or company or bank or financial organization of local and abroad in the manner that the Directors shall think fit.

## GENERAL MEETINGS

15. A general meeting shall be held within eighteen months from the date of its incorporation and thereafter at least once in every calendar year at such time (not being more than fifteen months after the holding of the last preceeding general meeting) and places as may be fixed by the Board of Directors. No business shall be transacted at any general meeting unless a quorum of Directors, members is presented at the time when the meeting proceeds to business, save as herein otherwise provided Member holding not less than 50 percent of the issued shares capital (not less than two members) personally present, shall form a quorum for all purpose. And if and when in the case of there are only two number of members in the Company, those two members shall form a quorum.

## DIVIDENDS

16. The Company in general meeting may declare a dividend to be paid to the members, but no dividend shall exceed the amount recommended by the Directors. No dividends shall be paid otherwise than out of the profit of the year or any other undistributed profits.

## OFFICE STAFF

17. The Company shall maintain an office establishment and appoint a qualified person as General Manager and other qualified persons as office staffs. The remunerations and allowances such as salaries, travelling allowances and other expenditures incidental to the business shall be determined by the Board of Directors, and approved by the general meeting. The General Manager shall be responsible for the efficient operation of the office in every respect and shall be held accountable at all times to the Managing Director.

## ACCOUNTS

18. The Directors shall cause to be kept proper books of account with respect to;-
- (1) *all sums of money received and expended by the Company and the matters in respect of which the receipts and expenditures take place;*
  - (2) *all sales and purchases of goods by the Company;*
  - (3) *all assets and liabilities of the Company.*
19. The books of account shall be kept at the registered office of the Company or at such other places as the Directors shall think fit and shall be opened to inspection by the Directors during office hours.

## AUDIT

20. Auditors shall be appointed and their duties regulated in accordance with the provisions of the Myanmar Companies Act or any statutory modifications thereof for the time being in force.

### **NOTICE**

21. A notice may be given by the Company to any member either personally or sending it by post in a prepaid letter addressed to his registered address.

### **THE SEAL**

22. The Directors shall provide for the safe custody of the Seal and the Seal shall never be used except by the authority of the Directors previously given and in the presence of one Director at least, who shall sign every instrument to which the Seal is affixed.

### **INDEMNITY**

23. Subject to the provisions of Section 86 (C) of the Myanmar Companies Act and the existing laws, every Director, Auditor, Secretary or other officers of the Company shall be entitled to be indemnified by the Company against all costs, charges, losses, expenses and liabilities incurred by him in the execution and discharge of the duties or in relation thereto.


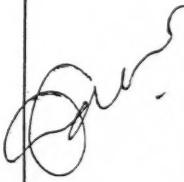
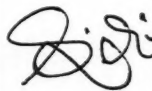
### **WINDING-UP**

24. Subject to the provisions contained in the Myanmar Companies Act and the statutory modification thereupon, the Company may be wound up voluntarily by the resolution of General Meeting.





We, the several persons, whose names, nationalities, addresses and descriptions are subscribed below, are desirous of being formed into a Company in pursuance of this Articles of Association, and we respectively agree to take the number of shares in the Capital of the Company set opposite our respective names.

| S. No. | Name, Address and Occupation of Subscribers  | Nationality & N.R.C No.   | Number of Shares taken | Signatures   |
|--------|--|---|------------------------|--|
| 1      | <p>Representative by Gold Cement Co., Ltd.</p> <p>(1 ) U Ye Myint @ U Ye Htut</p> <p>Merchant</p> <p>No.132-C, Sein Le' Kantha Street,<br/>No.9 Ward, Kamayut Township,<br/>Yangon.</p> <p>(2) Daw Ommar Myint</p> <p>Merchant</p> <p>No.132-C, Sein Le' Kantha Street,<br/>No.9 Ward, Kamayut Township,<br/>Yangon.</p> <p>(3) U Saw Soe Win</p> <p>Merchant</p> <p>No. 4/101, 1<sup>st</sup> Floor, Kyaikkasan<br/>Road, Tamwe Gyi (Kha) Ward,<br/>Tamwe Township, Yangon.</p> | <p>12/DA GA NA(NAING)023231</p> <p>12/SAKHANA(NAING)026302</p> <p>3/BAAHNA(NAING)017482</p> | 3,650,000              | <br><br><br><br> |

ayPyiTaw Dated 20 the 07 day of 2014

is hereby certified that the persons mentioned above

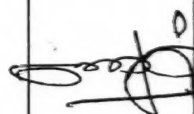
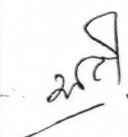

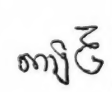
at their signatures in my presence.



WAN TIN

B.Com, Q, C.P.A, ACCA (Affiliate-UK)  
Certified Public Accountant and Auditor

We, the several persons, whose names, nationalities, addresses and descriptions are subscribed below, are desirous of being formed into a Company in pursuance of this Articles of Association, and we respectively agree to take the number of shares in the Capital of the Company set opposite our respective names.

| r. No. | Name, Address and Occupation of Subscribers   | Nationality & N.R.C No. | Number of Shares taken | Signatures  |
|--------|---|-------------------------|------------------------|---|
| 2      | <b>Representative by Myanmar Economic Holdings Ltd.</b>   |                         | 5,475,000              |   |
|        | (1) U Kyaw Soe<br>Merchant<br>No. 80, No. 32 Ward, U Kyin Ou Street, North Dagon Myo Thit Township, Yangon.         | 12/MAYAKA(NAING)031105  |                        |    |
|        | (2) U Khin Nyo<br>Merchant<br>Building No. 1, Room No. 6, Peguclub Housing, Pyay Road, Dagon Township, Yangon.      | 7/PATANA(NAING)076867   |                        |   |
|        | (3) U Tin Win<br>Merchant<br>Plot- 27-A, Amarahtarni A Shay San Khaung Ward, Aung Myay Thar San Township, Mandalay. | 8/MALANA(NAING)004797   |                        |  |
|        | (4) U Kyaw Myint<br>Merchant<br>No. 41, No. 9 Ward, Intagaw Sanpya Village Group, Bago.                             | 12/MAYAKA(NAING)031180  |                        |  |

NayPyiTaw Dated 20 the 07 day of 2014

It is hereby certified that the persons mentioned above  
put their signatures in my presence.

  
WAN TIN

B.Com, Q, C.P.A, ACCA (Affiliate-UK,  
Certified Public Accountant and Auditor